

# **HEIDENHAIN**



# **POSITIP 8000 Demo**

Benutzerhandbuch Fräsen

Positionsanzeige

Deutsch (de) 03/2022

# Inhaltsverzeichnis

1	Grundlegendes	9
2	Software-Installation	13
3	Allgemeine Bedienung	19
4	Software-Konfiguration	45
5	Anwendungsbeispiel	51
6	ScreenshotClient	69
7	Index	75
8	Abbildungsverzeichnis	77

1	Grur	ndlegendes9
	1.1	Überblick10
	1.2	Informationen zum Produkt
		1.2.1 Demo-Software zur Demonstration der Gerätefunktionen
		1.2.2 Funktionsumfang der Demo-Software
	1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung10
	1.4	Bestimmungswidrige Verwendung
	1.5	Hinweise zum Lesen der Dokumentation10
	1.6	Textauszeichnungen11
2	Soft	ware-Installation13
	2.1	Überblick
	2.2	Installationsdatei herunterladen
	2.3	Systemvoraussetzungen
	2.4	POSITIP 8000 Demo unter Microsoft Windows installieren
	2.5	POSITIP 8000 Demo deinstallieren

3	Allge	emeine	Bedienung	19
	3.1	Überbli	ck	20
	3.2	Redien	ung mit Touchscreen und Eingabegeräten	20
	0.2	3.2.1	Touchscreen und Eingabegeräte	
		3.2.1	Gesten und Mausaktionen	
	3.3	Allgem	eine Bedienelemente und Funktionen	22
	3.4	POSITI	P 8000 Demo starten und beenden	24
		3.4.1	POSITIP 8000 Demo starten	24
		3.4.2	POSITIP 8000 Demo beenden	25
	3.5	Benutz	er anmelden und abmelden	25
	0.0	3.5.1	Benutzer anmelden	
		3.5.2	Benutzer abmelden	
	3.6	Sprach	e einstellen	26
	3.7	Benutz	eroberfläche	26
		3.7.1	Benutzeroberfläche nach dem Starten	26
		3.7.2	Hauptmenü der Benutzeroberfläche	27
		3.7.3	Menü Handbetrieb	29
		3.7.4	Menü MDI-Betrieb	30
		3.7.5	Menü Programmlauf	
		3.7.6	Menü Programmierung	
		3.7.7	Menü Dateiverwaltung	
		3.7.8	Menü Benutzeranmeldung	
		3.7.9	Menü Einstellungen	
		3.7.10	Menü Ausschalten	38
	3.8	Positio	nsanzeige	38
		3.8.1	Bedienelemente der Positionsanzeige	38
		3.8.2	Funktionen der Positionsanzeige	39
	3.9	Statusl	eiste	40
		3.9.1	Bedienelemente der Statusleiste	
		3.9.2	Vorschubwert setzen	
		3.9.3	Schrittmaß eingeben und aktivieren	
		3.9.4	Zusatzfunktionen im Handbetrieb	
	3.10	OEM-L	eiste	43
		3.10.1	Bedienelemente der OEM-Leiste	43

4	Soft	ware-Konfiguration	45
	4.1	Überblick	
	4.2	Sprache einstellen	46
	4.3	Software-Optionen aktivieren	
	4.4	Produktausführung wählen (optional)	
	4.5	Anwendung wählen	
	4.6	Konfigurationsdatei kopieren	48
	4.7	Konfigurationsdaten einlesen	49

5	Anw	endungs	sbeispiel	51
	5.1	Überbli	ck	52
	5.2	Für das	s Anwendungsbeispiel anmelden	53
	5.3	Voraus	setzungen	54
	0.0		•	
	5.4	Bezugs	spunkt bestimmen (Handbetrieb)	56
	5.5	Durchg	angsloch fertigen (Handbetrieb)	57
		5.5.1	Durchgangsloch vorbohren	57
		5.5.2	Durchgangsloch aufbohren	58
	5.6	Rechte	cktasche fertigen (MDI-Betrieb)	58
		5.6.1	Rechtecktasche definieren	59
		5.6.2	Rechtecktasche fräsen	60
	5.7	Passun	ng fertigen (MDI-Betrieb)	60
		5.7.1	Passung definieren	61
		5.7.2	Passung reiben	
	5.8	Bezugs	spunkt bestimmen (Handbetrieb)	62
	5.9	Lochkro	eis und Lochreihe programmieren (Programmierung)	63
		5.9.1	Programmkopf anlegen	63
		5.9.2	Werkzeug programmieren	64
		5.9.3	Lochkreis programmieren	64
		5.9.4	Werkzeug programmieren	65
		5.9.5	Lochreihe programmieren	
		5.9.6	Programmablauf simulieren	66
	5.10	Lochkro	eis und Lochreihe fertigen (Programmlauf)	66
		5.10.1	Programm öffnen	67
		5.10.2	Programm abarbeiten	67

6	Scre	nshotClient69
	6.1	Überblick70
	6.2	Informationen zu ScreenshotClient70
	6.3	ScreenshotClient starten71
	6.4	ScreenshotClient mit der Demo-Software verbinden71
	6.5	ScreenshotClient mit dem Gerät verbinden72
	6.6	ScreenshotClient für Bildschirmaufnahmen konfigurieren72
		5.6.1 Speicherort und Dateinamen von Bildschirmaufnahmen konfigurieren
	6.7	Bildschirmaufnahmen erstellen74
	6.8	ScreenshotClient beenden74
7	Inde	75
8	Abbi	lungsverzeichnis 77

1

Grundlegendes

### 1.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet Informationen über das vorliegende Produkt und die vorliegende Anleitung.

### 1.2 Informationen zum Produkt

#### 1.2.1 Demo-Software zur Demonstration der Gerätefunktionen

POSITIP 8000 Demo ist eine Software, die Sie unabhängig vom Gerät auf einem Computer installieren können. Mithilfe von POSITIP 8000 Demo können Sie die Funktionen des Geräts kennenlernen, testen oder vorführen.

# 1.2.2 Funktionsumfang der Demo-Software

Aufgrund der fehlenden Hardware-Umgebung entspricht der Funktionsumfang der Demo-Software nicht dem vollen Funktionsumfang des Geräts. Anhand der Beschreibungen können Sie sich jedoch mit den wichtigsten Funktionen und der Benutzeroberfläche vertraut machen.

# 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Geräte der Baureihe POSITIP 8000 sind hochwertige digitale Positionsanzeigen für den Betrieb an handbedienten Werkzeugmaschinen. In Kombination mit Längenmessgeräten und Winkelmessgeräten liefern Geräte der Baureihe die Position des Werkzeugs in mehreren Achsen und bieten weitere Funktionen zur Bedienung der Werkzeugmaschine.

POSITIP 8000 Demo ist ein Softwareprodukt zur Demonstration der Basisfunktionen der Geräte der Baureihe POSITIP 8000. POSITIP 8000 Demo darf ausschließlich zu Vorführungs-, Schulungs- oder Übungszwecken verwendet werden.

# 1.4 Bestimmungswidrige Verwendung

POSITIP 8000 Demo ist nur für die Nutzung gemäß bestimmungsgemäßer Verwendung vorgesehen. Eine Nutzung zu anderen Zwecken ist nicht gestattet, insbesondere:

- für produktive Zwecke auf Produktivsystemen
- als Teil von Produktivsystemen

#### 1.5 Hinweise zum Lesen der Dokumentation

#### Änderungen gewünscht oder den Fehlerteufel entdeckt?

Wir sind ständig bemüht, unsere Dokumentation für Sie zu verbessern. Helfen Sie uns dabei und teilen uns bitte Ihre Änderungswünsche unter folgender E-Mail-Adresse mit:

userdoc@heidenhain.de

# 1.6 Textauszeichnungen

In dieser Anleitung werden folgende Textauszeichnungen verwendet:

Darstellung	Bedeutung
<ul><li></li><li></li></ul>	kennzeichnet einen Handlungsschritt und das Ergebnis einer Handlung Beispiel:
	<ul><li>Auf <b>OK</b> tippen</li><li>Die Meldung wird geschlossen</li></ul>
• •	kennzeichnet eine Aufzählung Beispiel: Schnittstelle TTL Schnittstelle EnDat
fett	kennzeichnet Menüs, Anzeigen und Schaltflächen Beispiel:  Auf <b>Herunterfahren</b> tippen  Das Betriebssystem fährt herunter  Gerät am Netzschalter ausschalten

Software-Installation

# 2.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet alle notwendigen Informationen, um POSITIP 8000 Demo herunterzuladen und bestimmungsgemäß auf einem Computer zu installieren.

### 2.2 Installationsdatei herunterladen

Bevor Sie die Demo-Software auf einem Computer installieren können, müssen Sie eine Installationsdatei aus dem HEIDENHAIN-Portal herunterladen.



Um die Installationsdatei aus dem HEIDENHAIN-Portal herunterladen zu können, benötigen Sie Zugriffsrechte auf den Portalordner **Software** im Verzeichnis des entsprechenden Produkts.

Wenn Sie keine Zugriffsrechte auf den Portalordner **Software** besitzen, können Sie die Zugriffsrechte bei Ihrem HEIDENHAIN-Ansprechpartner beantragen.

- ▶ Die aktuelle Version von POSITIP 8000 Demo hier herunterladen: https://portal.heidenhain.de
- ► Zum Download-Ordner Ihres Browsers navigieren
- ▶ Die heruntergeladene Datei mit der Endung .zip in einen temporären Ablageordner entpacken
- > Folgende Dateien werden in den temporären Ablageordner entpackt:
  - Installationsdatei mit der Endung .exe
  - Datei **DemoBackup.mcc**

# 2.3 Systemvoraussetzungen

Wenn Sie POSITIP 8000 Demo auf einem Computer installieren möchten, muss das System des Computers folgende Anforderungen erfüllen:

- Microsoft Windows 7 und höher
- min. 1280 × 800 Bildschirmauflösung empfohlen

## 2.4 POSITIP 8000 Demo unter Microsoft Windows installieren

➤ Zum temporären Ablageordner navigieren, in den Sie die heruntergeladene Datei mit der Endung .zip entpackt haben

Weitere Informationen: "Installationsdatei herunterladen", Seite 14

- ▶ Installationsdatei mit der Endung .exe ausführen
- > Der Installationsassistent öffnet sich:

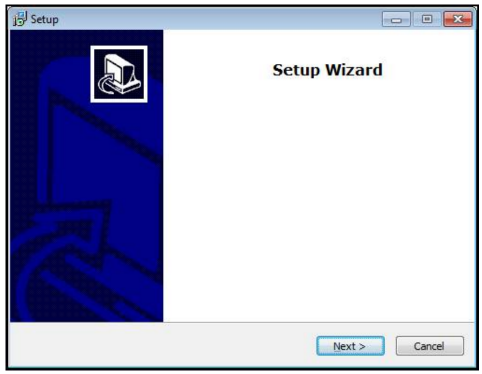


Abbildung 1: Installationsassistent

- ► Auf **Next** klicken
- Im Installationsschritt **License Agreement** die Lizenzbedingungen akzeptieren
- ► Auf **Next** klicken



Im Installationsschritt **Select Destination Location** schlägt der Installationsassistent einen Speicherort vor. Es wird empfohlen, den vorgeschlagenen Speicherort beizubehalten.

- ► Im Installationsschritt **Select Destination Location** den Speicherort auswählen, an dem POSITIP 8000 Demo gespeichert werden soll
- Auf Next klicken



Im Installationsschritt **Select Components** wird standardmäßig auch das Programm ScreenshotClient installiert. Mit ScreenshotClient können Sie Bildschirmaufnahmen vom aktiven Bildschirm des Geräts erstellen.

Wenn Sie ScreenshotClient installieren möchten

► Im Installationsschritt **Select Components** keine Änderungen der Voreinstellungen vornehmen

Weitere Informationen: "ScreenshotClient", Seite 69

- Im Installationsschritt **Select Components**:
  - Eine Installationsart auswählen
  - Die Option **Screenshot Utility** aktivieren/deaktivieren

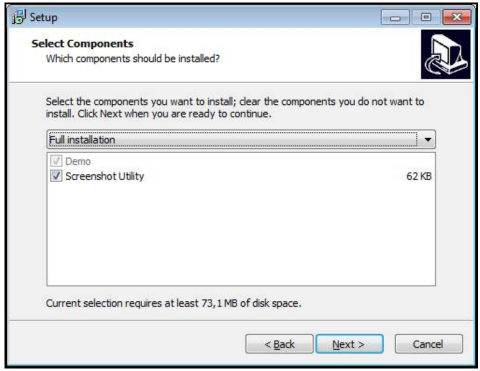


Abbildung 2: Installationsassistent mit aktivierten Optionen **Demo-Software** und **Screenshot Utility** 

- Auf Next klicken
- ► Im Installationsschritt **Select Start Menu Folder** den Speicherort auswählen, an dem der Startmenü-Ordner angelegt werden soll
- Auf Next klicken
- ► Im Installationsschritt **Select Additional Tasks** die Option **Desktop icon** auswählen/abwählen
- ► Auf **Next** klicken
- ► Auf **Install** klicken
- > Die Installation wird gestartet, der Fortschrittsbalken zeigt den Status der Installation an
- Nach erfolgreicher Installation den Installationsassistenten mit **Finish** schließen
- > Sie haben das Programm erfolgreich auf dem Computer installiert

## 2.5 POSITIP 8000 Demo deinstallieren

- ► In Microsoft Windows nacheinander öffnen:
  - Start
  - Alle Programme
  - HEIDENHAIN
  - POSITIP 8000 Demo
- ► Auf **Uninstall** klicken
- > Der Deinstallationsassistent öffnet sich
- ▶ Um das Deinstallieren zu bestätigen, auf **Ja** klicken
- > Die Deinstallation wird gestartet, der Fortschrittsbalken zeigt den Status der Deinstallation an
- ► Nach erfolgreicher Deinstallation den Deinstallationsassistenten mit **OK** schließen
- > Sie haben das Programm erfolgreich vom Computer deinstalliert

3

Allgemeine Bedienung

# 3.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Benutzeroberfläche und Bedienelemente sowie Grundfunktionen von POSITIP 8000 Demo.

# 3.2 Bedienung mit Touchscreen und Eingabegeräten

### 3.2.1 Touchscreen und Eingabegeräte

Die Bedienung der Bedienelemente in der Benutzeroberfläche von POSITIP 8000 Demo erfolgt über einen Touchscreen oder eine angeschlossene Maus.

Um Daten einzugeben, können Sie die Bildschirmtastatur des Touchscreens oder eine angeschlossene Tastatur verwenden.

#### 3.2.2 Gesten und Mausaktionen

Um die Bedienelemente der Benutzeroberfläche zu aktivieren, umzuschalten oder zu bewegen, können Sie den Touchscreen von POSITIP 8000 Demo oder eine Maus verwenden. Die Bedienung von Touchscreen und Maus erfolgt über Gesten.



Die Gesten zur Bedienung mit dem Touchscreen können von den Gesten zur Bedienung mit der Maus abweichen.

Wenn abweichende Gesten zur Bedienung mit Touchscreen und Maus auftreten, beschreibt diese Anleitung beide Bedienmöglichkeiten als alternative Handlungsschritte.

Die alternativen Handlungsschritte zur Bedienung mit Touchscreen und Maus werden mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



Bedienung mit dem Touchscreen



Bedienung mit der Maus

Die nachfolgende Übersicht beschreibt die unterschiedlichen Gesten zur Bedienung des Touchscreens und der Maus:

#### Tippen



bezeichnet die kurze Berührung des Touchscreens



bezeichnet das einmalige Drücken der linken Maustaste

### Tippen löst u. a. folgende Aktionen aus



- Menüs, Elemente oder Parameter wählen
- Zeichen mit der Bildschirmtastatur eingeben
- Dialoge schließen

#### Halten



bezeichnet die längere Berührung des Touchscreens



bezeichnet das einmalige Drücken und anschließende Gedrückthalten der linken Maustaste

#### Halten löst u. a. folgende Aktionen aus



 Werte in Eingabefeldern mit Plus- und Minus-Schaltflächen schnell ändern

#### Ziehen



bezeichnet eine Bewegung eines Fingers über den Touchscreen, bei der mindestens der Startpunkt der Bewegung eindeutig definiert ist



bezeichnet das einmalige Drücken und Gedrückthalten der linken Maustaste mit gleichzeitiger Bewegung der Maus; mindestens der Startpunkt der Bewegung ist eindeutig definiert

#### Ziehen löst u. a. folgende Aktionen aus



Listen und Texte scrollen

# 3.3 Allgemeine Bedienelemente und Funktionen

Die folgenden Bedienelemente ermöglichen die Konfiguration und Bedienung über Touchscreen oder Eingabegeräte.

#### Bildschirmtastatur

Mit der Bildschirmtastatur kann Text in die Eingabefelder der Benutzeroberfläche eingegeben werden. Je nach Eingabefeld wird eine numerische oder alphanumerische Bildschirmtastatur eingeblendet.

- Um Werte einzugeben, in ein Eingabefeld tippen
- > Das Eingabefeld wird hervorgehoben
- > Die Bildschirmtastatur wird eingeblendet
- ► Text oder Zahlen eingeben
- > Bei richtiger und vollständiger Eingabe wird ggf. ein grünes Häkchen angezeigt
- > Bei unvollständiger Eingabe oder falschen Werten wird ggf. ein rotes Ausrufezeichen angezeigt. Die Eingabe kann dann nicht abgeschlossen werden
- ▶ Um die Werte zu übernehmen, die Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Die Werte werden angezeigt
- > Die Bildschirmtastatur wird ausgeblendet

### **Bedienelement Funktion** Eingabefelder mit Schaltflächen Plus und Minus 500 Mit den Schaltflächen Plus + und Minus - auf beiden Seiten des Zahlenwerts können Sie die Zahlenwerte anpassen. Auf + oder - tippen, bis der gewünschte Wert angezeigt wird + oder - halten, um die Werte schneller zu ändern > Der gewählte Wert wird angezeigt **Umschalter** inch Mit dem Umschalter wechseln Sie zwischen Funktionen. Auf die gewünschte Funktion tippen > Die aktivierte Funktion wird grün angezeigt > Die inaktive Funktion wird hellgrau angezeigt Schiebeschalter ON Mit dem Schiebeschalter aktivieren oder deaktivieren Sie eine Funktion. Schiebeschalter in die gewünschte Position ziehen oder Auf Schiebeschalter tippen

> Die Funktion wird aktiviert oder deaktiviert

HEIDENHAIN | POSITIP 8000 Demo | Benutzerhandbuch Fräsen | 03/2022

# **Bedienelement Funktion Drop-down-Liste** 1 Vpp Die Schaltflächen der Drop-down-Listen sind mit einem Dreieck markiert, das nach unten zeigt. 1 Vpp ► Auf die Schaltfläche tippen 11 μΑρρ > Die Drop-down-Liste öffnet sich > Der aktive Eintrag ist grün markiert Auf den gewünschten Eintrag tippen > Der gewünschte Eintrag wird übernommen **Bedienelement Funktion** Rückgängig Die Schaltfläche macht den letzten Schritt rückgängig. Bereits abgeschlossene Vorgänge können nicht rückgängig gemacht werden. ► Auf **Rückgängig** tippen > Der letzte Schritt wird rückgängig gemacht Hinzufügen ▶ Um ein weiteres Element hinzuzufügen, auf Hinzufügen tippen > Neues Element wird hinzugefügt Schließen ▶ Um einen Dialog zu schließen, auf **Schließen** tippen Bestätigen ▶ Um eine Tätigkeit abzuschließen, auf **Bestätigen** tippen Zurück ▶ Um in der Menüstruktur zur übergeordneten Ebene zurückzukehren, auf Zurück tippen

## 3.4 POSITIP 8000 Demo starten und beenden

#### 3.4.1 POSITIP 8000 Demo starten



Bevor Sie POSITIP 8000 Demo verwenden können, müssen Sie die Schritte zur Software-Konfiguration durchführen.



Auf dem Microsoft Windows-Desktop auf POSITIP 8000 Demo tippen

oder

- ► In Microsoft Windows nacheinander öffnen:
  - Start
  - Alle Programme
  - HEIDENHAIN
  - POSITIP 8000 Demo



Zwei ausführbare Dateien mit unterschiedlichen Erscheinungsmodi stehen zur Verfügung:

- **POSITIP 8000 Demo**: startet innerhalb eines Microsoft Windows-Fensters
- **POSITIP 8000 Demo (Fullscreen)**: startet im Vollbildmodus



- Auf POSITIP 8000 Demo oder POSITIP 8000 Demo (Fullscreen) tippen
- POSITIP 8000 Demo startet im Hintergrund ein Ausgabefenster. Das Ausgabefenster ist für die Bedienung nicht relevant und wird beim Beenden von POSITIP 8000 Demo wieder geschlossen
- > POSITIP 8000 Demo startet die Benutzeroberfläche mit dem Menü Benutzeranmeldung

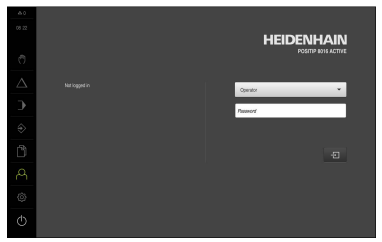


Abbildung 3: Menü Benutzeranmeldung

#### 3.4.2 **POSITIP 8000 Demo beenden**



► Im Hauptmenü auf Ausschalten tippen



- Auf Herunterfahren tippen
- > POSITIP 8000 Demo wird beendet



Beenden Sie auch POSITIP 8000 Demo im Microsoft Windows-Fenster über das Menü **Ausschalten** 

Wenn Sie das Microsoft Windows-Fenster über Schließen beenden, gehen alle Einstellungen verloren.

#### 3.5 Benutzer anmelden und abmelden

Im Menü Benutzeranmeldung melden Sie sich am Gerät als Benutzer an und ab. Es kann nur ein Benutzer am Gerät angemeldet sein. Der angemeldete Benutzer wird angezeigt. Um einen neuen Benutzer anzumelden, muss der angemeldete Benutzer abgemeldet werden.



Das Gerät verfügt über Berechtigungsstufen, die eine umfassende oder eingeschränkte Verwaltung und Bedienung durch die Benutzer festlegen.

#### 3.5.1 Benutzer anmelden



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- ▶ In der Drop-down-Liste den Benutzer **OEM** wählen
- In das Eingabefeld Passwort tippen
- ▶ Passwort "**oem**" des Benutzers **OEM** eingeben
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen



- Auf Anmelden tippen
- Der Benutzer wird angemeldet und das Menü Handbetrieb wird eingeblendet

#### 3.5.2 Benutzer abmelden



▶ Im Hauptmenü auf Benutzeranmeldung tippen



- Auf Abmelden tippen
- > Der Benutzer wird abgemeldet
- > Alle Funktionen des Hauptmenüs außer Ausschalten sind inaktiv
- Das Gerät kann erst nach Anmeldung eines Benutzers wieder benutzt werden

# 3.6 Sprache einstellen

Im Auslieferungszustand ist die Sprache der Benutzeroberfläche Englisch. Sie können die Benutzeroberfläche in die gewünschte Sprache umstellen.



► Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ► Auf **Benutzer** tippen
- > Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet
- ▶ Den angemeldeten Benutzer wählen
- > Die für den Benutzer ausgewählte Sprache wird in der Dropdown-Liste **Sprache** mit der entsprechenden Flagge angezeigt
- ► In der Drop-down-Liste **Sprache** die Flagge der gewünschten Sprache wählen
- Die Benutzeroberfläche wird in der ausgewählten Sprache angezeigt

#### 3.7 Benutzeroberfläche

#### 3.7.1 Benutzeroberfläche nach dem Starten

#### Benutzeroberfläche nach dem Start

Wenn zuletzt ein Benutzer vom Typ **Operator** mit aktivierter automatischer Benutzeranmeldung angemeldet war, zeigt das Gerät nach dem Start das Menü **Handbetrieb** an.

Wenn die automatische Benutzeranmeldung nicht aktiviert ist, öffnet das Gerät das Menü **Benutzeranmeldung**.

Weitere Informationen: "Menü Benutzeranmeldung", Seite 36

# 3.7.2 Hauptmenü der Benutzeroberfläche

### Benutzeroberfläche (im Handbetrieb)

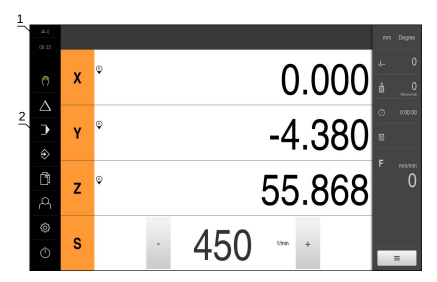


Abbildung 4: Benutzeroberfläche (im Handbetrieb)

- 1 Anzeigebereich Meldung, zeigt Uhrzeit und Anzahl nicht geschlossener Meldungen an
- 2 Hauptmenü mit Bedienelementen

## Bedienelemente des Hauptmenüs

Bedienelement	Funktion
<b>\( \)</b> 3	Meldung
	Anzeige einer Übersicht aller Meldungen und der Anzahl der
	nicht geschlossenen Meldungen
LITT)	Handbetrieb
( )	Manuelles Positionieren der Maschinenachsen
	Weitere Informationen: "Menü Handbetrieb", Seite 29
^	MDI-Betrieb
	Direkte Eingabe der gewünschten Achsbewegungen (Manual
	Data Input); der verbleibende Restweg wird berechnet und
	angezeigt
	Weitere Informationen: "Menü MDI-Betrieb", Seite 30
	Programmlauf
	Ausführen eines vorher erstellten Programms mit Bediener- führung
	Weitere Informationen: "Menü Programmlauf", Seite 32
$\wedge$	Programmierung
₹/	Erstellung und Verwaltung von einzelnen Programmen
	Weitere Informationen: "Menü Programmierung ",
	Seite 33
	Dateiverwaltung
	Verwaltung der Dateien, die auf dem Gerät zur Verfügung stehen
	Weitere Informationen: "Menü Dateiverwaltung", Seite 35

Bedienelement	Funktion
$\bigcirc$	Benutzeranmeldung
$\sim$	An- und Abmeldung des Benutzers
	<b>Weitere Informationen:</b> "Menü Benutzeranmeldung", Seite 36
	Wenn ein Benutzer mit erweiterten Berechtigungen (Benutzertyp Setup oder OEM) angemeldet ist, erscheint das Zahnradsymbol.
£55	Einstellungen
<i>₹</i> \$3	Einstellungen des Geräts, wie z.B. Einrichten von Benut- zern, Konfiguration von Sensoren oder Aktualisierung der Firmware
	Weitere Informationen: "Menü Einstellungen", Seite 37
	Ausschalten
	Herunterfahren des Betriebssystems oder Aktivieren des Energiesparmodus
	Weitere Informationen: "Menü Ausschalten", Seite 38

### 3.7.3 Menü Handbetrieb

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf Handbetrieb tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt

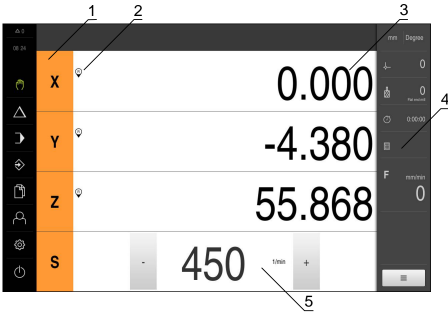


Abbildung 5: Menü Handbetrieb

- **1** Achstaste
- **2** Referenz
- 3 Positionsanzeige
- 4 Statusleiste
- **5** Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)

Das Menü **Handbetrieb** zeigt im Arbeitsbereich die an den Maschinenachsen gemessenen Positionswerte.

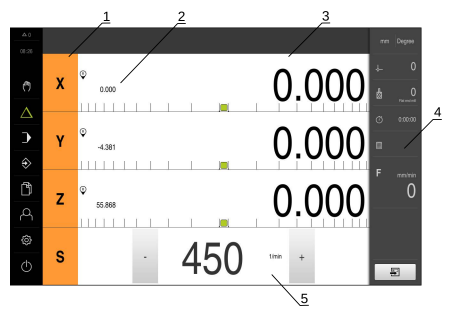
In der Statusleiste sind zusätzliche Funktionen verfügbar.

### 3.7.4 Menü MDI-Betrieb

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **MDI-Betrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt



### Abbildung 6: Menü **MDI-Betrieb**

- 1 Achstaste
- 2 Ist-Position
- 3 Restweg
- 4 Statusleiste
- **5** Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)

#### **Dialog MDI-Satz**



▶ Im Hauptmenü auf **MDI-Betrieb** tippen



- In der Statusleiste auf **Anlegen** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt

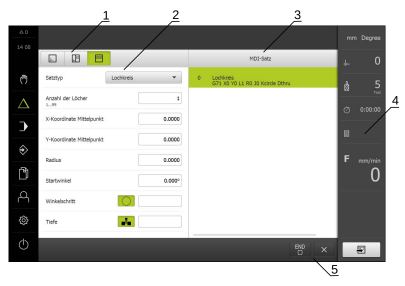


Abbildung 7: Dialog MDI-Satz

- 1 Ansichtsleiste
- 2 Satzparameter
- **3** MDI-Satz
- 4 Statusleiste
- **5** Satzwerkzeuge

Das Menü **MDI-Betrieb** ermöglicht die direkte Angabe der gewünschten Achsbewegungen (Manual Data Input). Dabei wird die Distanz zum Zielpunkt vorgegeben, der verbleibende Restweg wird berechnet und angezeigt. In der Statusleiste sind zusätzliche Messwerte und Funktionen verfügbar.

## 3.7.5 Menü Programmlauf

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmlauf** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Programmlauf wird angezeigt

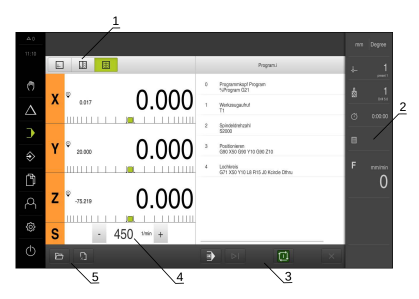


Abbildung 8: Menü **Programmlauf** 

- 1 Ansichtsleiste
- 2 Statusleiste
- **3** Programmsteuerung
- 4 Spindeldrehzahl (Werkzeugmaschine)
- **5** Programmverwaltung

Das Menü **Programmlauf** ermöglicht die Ausführung eines zuvor in der Betriebsart Programmierung erstellten Programms. Sie werden während der Ausführung von einem Assistenten durch die einzelnen Programmschritte geführt.

Im Menü **Programmlauf** können Sie ein Simulationsfenster einblenden, das den ausgewählten Satz visualisiert.

In der Statusleiste sind zusätzliche Messwerte und Funktionen verfügbar.

# 3.7.6 Menü Programmierung

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmierung** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für die Programmierung wird angezeigt



Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.

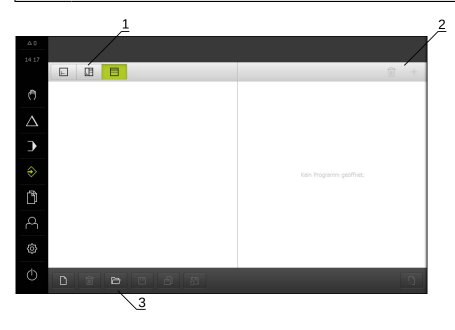


Abbildung 9: Menü Programmierung

HEIDENHAIN | POSITIP 8000 Demo | Benutzerhandbuch Fräsen | 03/2022

- 1 Ansichtsleiste
- 2 Werkzeugleiste
- **3** Programmverwaltung

Sie können im optionalen Simulationsfenster eine Visualisierung eines ausgewählten Satzes sehen.

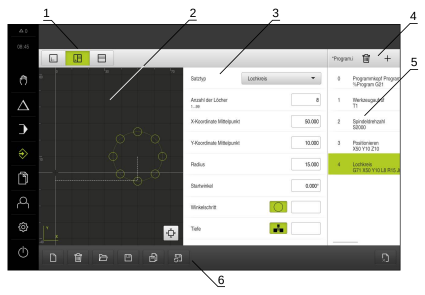


Abbildung 10: Menü Programmierung mit geöffnetem Simulationsfenster

- 1 Ansichtsleiste
- 2 Simulationsfenster (optional)
- **3** Satzparameter
- 4 Werkzeugleiste
- 5 Programmsätze
- **6** Programmverwaltung

Das Menü **Programmierung** ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von Programmen. Dazu definieren Sie einzelne Bearbeitungsschritte oder Bearbeitungsmuster als Sätze. Eine Abfolge mehrerer Sätze bildet dann ein Programm.

# 3.7.7 Menü Dateiverwaltung

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **Dateiverwaltung** tippen
- > Die Benutzeroberfläche der Dateiverwaltung wird angezeigt

### Kurzbeschreibung

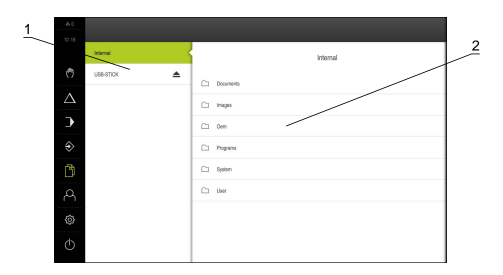


Abbildung 11: Menü Dateiverwaltung

- 1 Liste der verfügbaren Speicherorte
- 2 Liste der Ordner im gewählten Speicherort

Das Menü **Dateiverwaltung** zeigt eine Übersicht der im Speicher des Geräts abgelegten Dateien an.

# 3.7.8 Menü Benutzeranmeldung

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für das An- und Abmelden der Benutzer wird angezeigt

#### Kurzbeschreibung

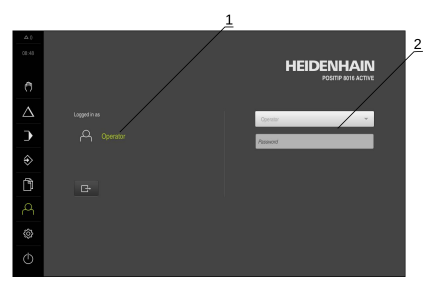


Abbildung 12: Menü Benutzeranmeldung

- 1 Anzeige des angemeldeten Benutzers
- **2** Benutzeranmeldung

Das Menü **Benutzeranmeldung** zeigt den angemeldeten Benutzer in der linken Spalte. Die Anmeldung eines neuen Benutzers wird in der rechten Spalte angezeigt. Um einen anderen Benutzer anzumelden, muss der angemeldete Benutzer abgemeldet werden.

Weitere Informationen: "Benutzer anmelden und abmelden", Seite 25

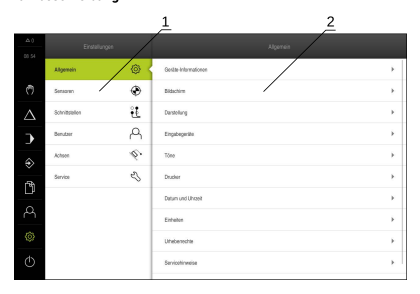
## 3.7.9 Menü Einstellungen

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für die Geräte-Einstellungen wird angezeigt

#### Kurzbeschreibung



#### Abbildung 13: Menü Einstellungen

- 1 Liste der Einstellungsoptionen
- **2** Liste der Einstellungsparameter

Das Menü **Einstellungen** zeigt alle Optionen zur Konfiguration des Geräts an. Mit den Einstellparametern passen Sie das Gerät an die Erfordernisse am Einsatzort an.



Das Gerät verfügt über Berechtigungsstufen, die eine umfassende oder eingeschränkte Verwaltung und Bedienung durch die Benutzer festlegen.

#### 3.7.10 Menü Ausschalten

#### **Aufruf**



- ► Im Hauptmenü auf **Ausschalten** tippen
- > Die Bedienelemente zum Herunterfahren des Betriebssystems, zum Aktivieren des Energiesparmodus und zum Aktivieren des Reinigungsmodus werden angezeigt

#### Kurzbeschreibung

Das Menü **Ausschalten** zeigt die folgenden Optionen:

Bedienelement	Funktion
	Herunterfahren
$\cup$	Beendet POSITIP 8000 Demo
<sup>2</sup> > N	Energiesparmodus
	Schaltet den Bildschirm ab, versetzt das Betriebssystem in den Energiesparmodus
	Reinigungsmodus
	Schaltet den Bildschirm ab, das Betriebssystem läuft unverändert weiter

Weitere Informationen: "POSITIP 8000 Demo starten und beenden", Seite 24

## 3.8 Positionsanzeige

In der Positionsanzeige zeigt das Gerät die Achspositionen und ggf. Zusatzinformationen für die konfigurierten Achsen an.

#### 3.8.1 Bedienelemente der Positionsanzeige

Symbol	Bedeutung
X	Achstaste
^	Funktionen der Achstaste:
	<ul> <li>Auf Achstaste tippen: öffnet Eingabefeld für Positionswert (Handbetrieb) oder Dialog MDI-Satz (MDI-Betrieb)</li> </ul>
	<ul> <li>Achstaste halten: aktuelle Position als Nullpunkt setzen</li> </ul>
	<ul> <li>Achstaste nach rechts ziehen: öffnet Menü, wenn für die Achse Funktionen verfügbar sind</li> </ul>
R	Referenzmarkensuche erfolgreich durchgeführt
Ø	Referenzmarkensuche nicht durchgeführt oder keine Referenzmarken erkannt
273	Ausgewählte Getriebestufe der Getriebespindel
₩.	<b>Weitere Informationen:</b> "Getriebestufe einstellen für Getriebespindel", Seite 40
<b>\$</b>	Spindeldrehzahl kann mit ausgewählter Getriebestufe nicht erreicht werden
	▶ Höhere Getriebestufe wählen

Symbol	Bedeutung
<b>\$</b>	Spindeldrehzahl kann mit ausgewählter Getriebestufe nicht erreicht werden
	<ul><li>Niedrigere Getriebestufe wählen</li></ul>
<b>♥</b>	Im MDI-Betrieb und Programmlauf wird ein Maßfaktor auf die Achse angewendet
<b>©</b>	Achse ist in Regelung
1250	Ist-Drehzahl der Spindel
1250	Eingabefeld zur Steuerung der Spindeldrehzahl
1250 ∞ +	<b>Weitere Informationen:</b> "Spindeldrehzahl einstellen", Seite 39
- + X	Virtuelle Achstasten zur Bedienung von NC-Achsen

## 3.8.2 Funktionen der Positionsanzeige

### Spindeldrehzahl einstellen

Sie können abhängig von der Konfiguration der angeschlossenen Werkzeugmaschine die Spindeldrehzahl steuern.

- ► Um ggf. von der Anzeige der Spindeldrehzahl zum Eingabefeld zu wechseln, die Anzeige nach rechts ziehen
- > Das Eingabefeld **Spindeldrehzahl** erscheint
- 1250 \*\*\*

▶ Die Spindeldrehzahl durch Tippen oder Halten von + oder - auf den gewünschten Wert einstellen

#### oder

- In das Eingabefeld **Spindeldrehzahl** tippen
- ► Den gewünschten Wert eingeben
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Die eingegebene Spindeldrehzahl wird vom Gerät als Sollwert übernommen und angesteuert



Um zur Anzeige der Ist-Spindeldrehzahl zurückzukehren, das Eingabefeld nach links ziehen

#### Getriebestufe einstellen für Getriebespindel

Wenn Ihre Werkzeugmaschine eine Getriebespindel verwendet, können Sie die verwendete Getriebestufe auswählen.



Die Auswahl der Getriebestufen kann auch durch ein externes Signal angesteuert werden.



▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste S** nach rechts ziehen



- ► Auf **Getriebestufe** tippen
- > Der Dialog **Getriebestufe setzen** wird angezeigt
- ► Auf gewünschte Getriebestufe tippen



- Auf Bestätigen tippen
- > Die gewählte Getriebestufe wird als neuer Wert übernommen
- ► Achstaste S nach links ziehen



 Das Symbol für die gewählte Getriebestufe wird neben der Achstaste S angezeigt



Wenn die gewünschte Spindeldrehzahl mit der gewählten Getriebestufe nicht erreicht werden kann, blinkt das Symbol für die Getriebestufe mit einem Pfeil nach oben (höhere Getriebestufe) oder einem Pfeil nach unten (niedrigere Getriebestufe).

#### Mit virtuellen Achstasten verfahren

Wenn virtuelle Achstasten am Gerät konfiguriert sind, können Sie mit diesen die NC-Achsen verfahren.

#### Beispiel mit Achse Y negativ verfahren



- ▶ Im Arbeitsbereich **Achstaste Y** nach rechts ziehen
- > Bedienelemente **Minus** und **Plus** werden angezeigt
- Ggf. Taste für Freigabe der Achstasten betätigen (nur wenn konfiguriert)
- ▶ Minus halten



Abhängig der Konfiguration sind die virtuellen Achstasten Taster (Halten) oder Schalter (Tippen).

> Die Achse Y verfährt in negativer Richtung

#### 3.9 Statusleiste



Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.

In der Statusleiste zeigt das Gerät die Vorschub- und Verfahrgeschwindigkeit an. Außerdem haben Sie mit den Bedienelementen der Statusleiste direkten Zugriff auf die Bezugspunkt- und Werkzeugtabelle sowie auf die Hilfsprogramme Stoppuhr und Rechner.

## 3.9.1 Bedienelemente der Statusleiste

In der Statusleiste stehen folgende Bedienelemente zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
mm Degree	Schnellzugriffsmenü Einstellung der Einheiten für lineare Werte und Winkelwerte, Konfiguration eines Maßfaktors; Tippen öffnet das Schnellzugriffsmenü
<del>-</del>	<b>Bezugspunkttabelle</b> Anzeige des aktuellen Bezugspunkts; Tippen öffnet die Bezugspunkttabelle
	<b>Werkzeugtabelle</b> Anzeige des aktuellen Werkzeugs; Tippen öffnet die Werkzeugtabelle
(3)	Stoppuhr Zeitanzeige mit Start-/Stoppfunktion im Format h:mm:ss
	<b>Rechner</b> Rechner mit den wichtigsten mathematischen Funktionen und Drehzahlrechner
F mm/min	Vorschubgeschwindigkeit Anzeige der aktuellen Vorschubgeschwindigkeit der schnellsten Linearachse Wenn alle Linearachsen stillstehen, wird die Vorschubgeschwindigkeit der schnellsten Rotationsachse angezeigt In den Betriebsarten Handbetrieb und MDI kann der Vorschubwert gesetzt werden; Tippen öffnet den Dialog
F. of mm/min	Schrittmaß  Eingabe eines Schrittmaßes und Aktivieren der Funktion Schrittmaß in der Betriebsart Handbetrieb; Tippen öffnet den Dialog  Wenn die Funktion aktiviert ist, wird dies durch ein Icon dargestellt
ovr %	Override  Anzeige der geänderten Verfahrgeschwindigkeit der schnellsten Linearachse.  Wenn alle Linearachsen stillstehen, wird die geänderte Verfahrgeschwindigkeit der schnellsten Rotationsachse angezeigt  Die Änderung erfolgt durch einen externen Regler an einer NC-geregelten Werkzeugmaschine  Zusatzfunktionen  Zusatzfunktionen im Handbetrieb
<u></u>	<b>MDI-Satz</b> Anlegen von Bearbeitungssätzen im MDI-Betrieb

## 3.9.2 Vorschubwert setzen

#### Vorschubwert setzen

Für die Betriebsarten **Handbetrieb** und **MDI-Betrieb** können Sie im Dialog **Vorschub** den Vorschubwert setzen.

#### **Dialog**

#### **Funktion**



- ► In der Statusleiste auf **Vorschub** tippen
  - Für Linearachsen in das Eingabefeld **mm/min**
  - Für Rotationsachsen in das Eingabefeld \*/min

#### 3.9.3 Schrittmaß eingeben und aktivieren

#### Schrittmaß eingeben und aktivieren

In der Betriebsart **Handbetrieb** können Sie im Dialog **Vorschub/Schrittmaß** ein Schrittmaß eingeben und aktivieren.

#### **Dialog**

#### **Funktion**



- ▶ In der Statusleiste auf **Vorschub** /**Schrittmaß** tippen
- ► Schrittmaß mit dem Schiebeschalter **ON/OFF** aktivieren
  - Für Linearachsen in das Eingabefeld **Schrittmaß mm/**min
  - Für Rotationsachsen in das Eingabefeld **Schrittmaß** °

#### 3.9.4 Zusatzfunktionen im Handbetrieb



Um die Zusatzfunktionen aufzurufen, in der Statusleiste auf Zusatzfunktionen tippen

Es stehen folgende Bedienelemente zur Verfügung:

Bedienelement	Funktion
	Referenzmarken
	Referenzmarkensuche starten
	Antasten
	Kante eines Werkstücks antasten
-	Antasten
Ш	Mittellinie eines Werkstücks bestimmen
	Antasten
	Mittelpunkt einer Kreisform (Bohrung oder Zylinder) bestimmen

#### 3.10 OEM-Leiste



Die Statusleiste und die optionale OEM-Leiste ist im Menü **Programmierung** nicht verfügbar.

Mit der optionalen OEM-Leiste können Sie abhängig von der Konfiguration die Funktionen der angeschlossenen Werkzeugmaschine steuern.

#### 3.10.1 Bedienelemente der OEM-Leiste



Die verfügbaren Bedienelemente in der OEM-Leiste sind abhängig von der Konfiguration des Geräts und der angeschlossenen Werkzeugmaschine.

In der **OEM-Leiste** stehen typischerweise folgende Bedienelemente zur Verfügung:

## Bedienelement

#### **Funktion**



**Logo** Zeigt das konfigurierte OEM-Logo an

# 1500 1/min

#### Spindeldrehzahl

Zeigt einen oder mehrere Vorgabewerte für die Spindeldrehzahl

Software-Konfiguration

## 4.1 Überblick



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 19

Bevor Sie POSITIP 8000 Demo nach erfolgreicher Installation fehlerfrei verwenden können, müssen Sie POSITIP 8000 Demo konfigurieren. Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Sprache einstellen
- Software-Optionen aktivieren
- Produktausführung wählen (optional)
- Anwendung wählen
- Konfigurationsdatei kopieren
- Konfigurationsdaten einlesen

## 4.2 Sprache einstellen

Im Auslieferungszustand ist die Sprache der Benutzeroberfläche Englisch. Sie können die Benutzeroberfläche in die gewünschte Sprache umstellen.



► Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ► Auf **Benutzer** tippen
- > Der angemeldete Benutzer ist mit einem Häkchen gekennzeichnet
- ▶ Den angemeldeten Benutzer wählen
- > Die für den Benutzer ausgewählte Sprache wird in der Dropdown-Liste **Sprache** mit der entsprechenden Flagge angezeigt
- ▶ In der Drop-down-Liste **Sprache** die Flagge der gewünschten Sprache wählen
- Die Benutzeroberfläche wird in der ausgewählten Sprache angezeigt

## 4.3 Software-Optionen aktivieren

Mit POSITIP 8000 Demo können Sie auch Eigenschaften und Funktionen simulieren, die von einer Software-Option abhängen. Dazu müssen Sie die Software-Option mit einem Lizenzschlüssel freischalten. Der erforderliche Lizenzschlüssel ist in einer Lizenzdatei in der Ordnerstruktur von POSITIP 8000 Demo abgelegt.

Um die verfügbaren Software-Optionen freizuschalten, müssen Sie die Lizenzdatei einlesen.





- ► Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen
- > Die Geräteeinstellungen werden angezeigt
- ► Auf **Service** tippen
- Nacheinander öffnen:
  - Software-Optionen
  - Optionen aktivieren
  - Auf Lizenzdatei einlesen tippen
- Im Dialog den Speicherort wählen:
  - Internal wählen
  - **User** wählen
- Lizenzdatei PcDemoLicense.xml wählen
- ▶ Die Auswahl mit Auswählen bestätigen
- ► Auf **OK** tippen
- > Der Lizenzschlüssel wird aktiviert
- ► Auf **OK** tippen
- > Ein Neustart wird angefordert
- Neustart durchführen
- Die von Software-Optionen abhängigen Funktionen stehen zur Verfügung

## 4.4 Produktausführung wählen (optional)

POSITIP 8000 ist in verschiedenen Ausführungen verfügbar. Die Ausführungen unterscheiden sich in ihren Schnittstellen für anschließbare Messgeräte:

Im Menü **Einstellungen** können Sie auswählen, welche Ausführung mit POSITIP 8000 Demo simuliert werden soll



► Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen



- ▶ Auf Service tippen
- ► Auf **Produktbezeichnung** tippen
- ► Gewünschte Ausführung auswählen
- > Ein Neustart wird angefordert
- POSITIP 8000 Demo ist in der gewünschten Ausführung einsatzbereit

## 4.5 Anwendung wählen

Mit der Demo-Software können Sie die verschiedenen Anwendungen simulieren, die das Gerät unterstützt.



Für die Anwendung **Drehen** ist eine separate Anleitung erhältlich. Die Anleitung finden Sie auf der HEIDENHAIN-Website unter **www.heidenhain.de/documentation** 



Wenn Sie den Anwendungsmodus des Geräts wechseln, werden alle Achseinstellungen zurückgesetzt.

#### Einstellungen ► Service ► OEM-Bereich ► Einstellungen

Parameter	Erklärung		
Anwendung	Art des Anwendungsmodus; eine Änderung wird nach einem Neustart aktiv		
	Einstellungen:		
	■ Fräsen		
	Drehen		
	Standardwert: <b>Fräsen</b>		

## 4.6 Konfigurationsdatei kopieren

Bevor Sie Konfigurationsdaten in POSITIP 8000 Demo einlesen können, müssen Sie die heruntergeladene Konfigurationsdatei **DemoBackup.mcc** in einen Bereich kopieren, der für POSITIP 8000 Demo zugänglich ist.

- ► Zum temporären Ablageordner navigieren
- ► Konfigurationsdatei **DemoBackup.mcc** z. B. in den folgenden Ordner kopieren:**C:** 
  - ► HEIDENHAIN ► [Produktbezeichnung] ► ProductsMGE5 ► Mom
  - ► [Produktkürzel] ► user ► User



Damit POSITIP 8000 Demo auf die Konfigurationsdatei

DemoBackup.mcc zugreifen kann, müssen Sie beim Speichern der

Datei folgenden Teil des Pfades beibehalten: ▶ [Produktbezeichnung]

- ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [Produktkürzel] ▶ user ▶ User.
- > Die Konfigurationsdatei ist für POSITIP 8000 Demo zugänglich

## 4.7 Konfigurationsdaten einlesen



Bevor Sie die Konfigurationsdaten einlesen können, müssen Sie den Lizenzschlüssel freigeschaltet haben.

Weitere Informationen: "Software-Optionen aktivieren", Seite 47

Um POSITIP 8000 Demo für die Anwendung am Computer zu konfigurieren, müssen Sie die Konfigurationsdatei **DemoBackup.mcc** einlesen.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen
- > Die Geräte-Einstellungen werden angezeigt

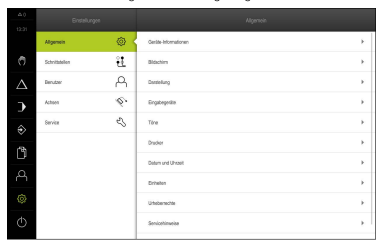


Abbildung 14: Menü Einstellungen



- Auf Service tippen
- Nacheinander öffnen:
  - Sichern und wiederherstellen
  - Einstellungen wiederherstellen
  - Vollständige Wiederherstellung
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen:
  - Internal
  - User
- ► Konfigurationsdatei **DemoBackup.mcc** wählen
- Auswahl mit Auswählen bestätigen
- > Die Einstellungen werden übernommen
- > Das Herunterfahren der Anwendung wird angefordert
- ► Auf **OK** tippen
- > POSITIP 8000 Demo wird heruntergefahren, das Microsoft Windows-Fenster wird geschlossen
- ▶ POSITIP 8000 Demo neu starten
- > POSITIP 8000 Demo ist einsatzbereit

5

Anwendungsbeispiel

## 5.1 Überblick

Dieses Kapitel beschreibt die Fertigung eines Beispielwerkstücks und führt Sie Schritt für Schritt durch die verschiedenen Betriebsarten des Geräts. Folgende Bearbeitungsschritte müssen Sie für die erfolgreiche Fertigung des Flanschs durchführen:

Bearbeitungsschritt	Betriebsart
Bezugspunkt 0 bestimmen	Handbetrieb
Fertigen eines Durchgangslochs	Handbetrieb
Fertigen einer Rechtecktasche	MDI-Betrieb
Fertigen einer Passung	MDI-Betrieb
Bezugspunkt 1 bestimmen	Handbetrieb
Fertigen eines Lochkreises	Programmierung und Programmlauf
Fertigen einer Lochreihe	Programmierung und Programmlauf



Die hier dargestellten Bearbeitungsschritte können mit POSITIP 8000 Demo nicht vollständig simuliert werden. Anhand der Beschreibungen können Sie sich jedoch mit den wichtigsten Funktionen und der Benutzeroberfläche vertraut machen.

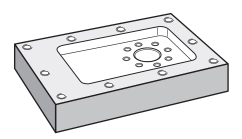


Abbildung 15: Beispielwerkstück



Dieses Kapitel beschreibt nicht die Fertigung der Außenkontur des Beispielwerkstücks. Die Außenkontur wird als bestehend vorausgesetzt.



Eine ausführliche Beschreibung der jeweiligen Tätigkeiten finden Sie in den Kapiteln "Handbetrieb" und "MDI-Betrieb" sowie "Programmierung" und "Programmlauf" in der Betriebsanleitung POSITIP 8000.



Sie müssen das Kapitel "Allgemeine Bedienung" gelesen und verstanden haben, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Tätigkeiten durchführen.

Weitere Informationen: "Allgemeine Bedienung", Seite 19

## 5.2 Für das Anwendungsbeispiel anmelden

#### Benutzer anmelden

Für das Anwendungsbeispiel muss sich der Benutzer **Operator** anmelden.



- ▶ Im Hauptmenü auf **Benutzeranmeldung** tippen
- ▶ Ggf. den angemeldeten Benutzer abmelden
- ► Benutzer **Operator** wählen
- ▶ In das Eingabefeld **Passwort** tippen
- ► Passwort "operator" eingeben



Wenn das Passwort nicht mit den Standardeinstellungen übereinstimmt, müssen Sie beim Einrichter (**Setup**) oder Maschinenhersteller (**OEM**) nachfragen.

Wenn das Passwort nicht mehr bekannt ist, kontaktieren Sie eine HEIDENHAIN-Serviceniederlassung.

- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- ► Auf **Anmelden** tippen



## 5.3 Voraussetzungen

Zur Herstellung des Aluminiumflanschs arbeiten Sie an einer handbedienten oder NC-geregelten Werkzeugmaschine. Für den Flansch liegt folgende bemaßte technische Zeichnung vor:

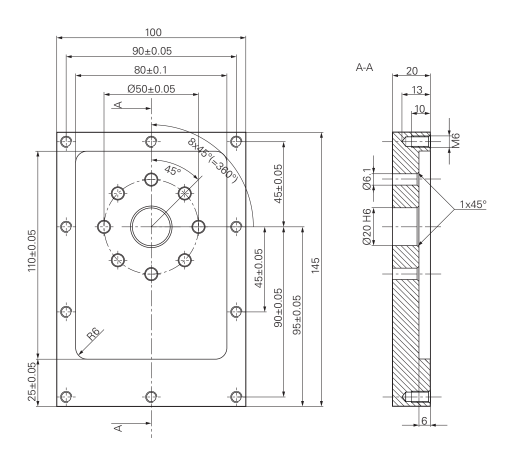


Abbildung 16: Beispielwerkstück – Technische Zeichnung

#### Werkzeugmaschine

- Die Werkzeugmaschine ist eingeschaltet
- Ein vorgearbeiteter Werkstückrohling ist auf der Werkzeugmaschine eingespannt

#### Gerät

- Eine Spindelachse ist konfiguriert
- Die Achsen sind referenziert
- Ein HEIDENHAIN-Kantentaster KT 130 ist verfügbar

#### Werkzeuge

Folgende Werkzeuge sind verfügbar:

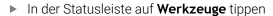
- Bohrer Ø 5,0 mm
- Bohrer Ø 6,1 mm
- Bohrer Ø 19,8 mm
- Reibahle Ø 20 mm H6
- Schaftfräser Ø 12 mm
- Kegelsenker Ø 25 mm 90°
- Gewindebohrer M6

#### Werkzeugtabelle

Für das Beispiel wird davon ausgegangen, dass die Werkzeuge für die Bearbeitung noch nicht definiert sind.

Für jedes verwendete Werkzeug müssen Sie deshalb zuerst die spezifischen Parameter in der Werkzeugtabelle des Geräts definieren. Bei der späteren Bearbeitung haben Sie über die Statusleiste Zugriff auf die Parameter in der Werkzeugtabelle.

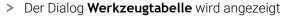




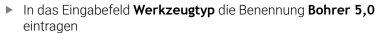




► Auf **Tabelle öffnen** tippen







- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ In das Eingabefeld **Durchmesser** den Wert **5,0** eintragen
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- ► In das Eingabefeld **Länge** die Länge des Bohrers eintragen
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- > Der definierte Bohrer Ø 5,0 mm wird der Werkzeugtabelle hinzugefügt
- ► Vorgang für die anderen Werkzeuge wiederholen; dabei die Namenskonvention [Typ] [Durchmesser] verwenden



- Auf Schließen tippen
- > Der Dialog Werkzeugtabelle wird geschlossen

## 5.4 Bezugspunkt bestimmen (Handbetrieb)

Zunächst müssen Sie den ersten Bezugspunkt bestimmen. Das Gerät berechnet, ausgehend vom Bezugspunkt, alle Werte für das relative Koordinatensystem. Den Bezugspunkt ermitteln Sie mit dem HEIDENHAIN-Kantentaster KT 130.

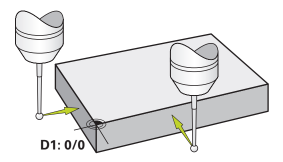


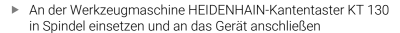
Abbildung 17: Beispielwerkstück – Bezugspunkt D1 bestimmen

#### **Aufruf**



- Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt

#### Bezugspunkt D1 antasten









- Im Dialog auf Kante antasten tippen
- > Der Dialog Werkzeug auswählen öffnet sich
- Im Dialog Werkzeug auswählen die Option Tastsystem verwenden aktivieren
- ► Den Anweisungen im Assistenten folgen und Bezugspunkt durch Antasten in X-Richtung definieren
- Kantentaster gegen die Werkstückkante fahren, bis die rote LED des Kantentasters aufleuchtet
- > Der Dialog Bezugspunkt auswählen öffnet sich
- Kantentaster wieder von der Werkstückkante wegfahren
- ► Im Feld **Gewählter Bezugspunkt** den Bezugspunkt **0** aus der Bezugspunkttabelle wählen
- ► Im Feld **Positionswerte setzen** den Wert **0** für die X-Richtung eingeben und mit **RET** bestätigen



- Im Assistenten auf **Bestätigen** tippen
- Die angetastete Koordinate wird im Bezugspunkt 0 übernommen
- ► Vorgang wiederholen und durch Antasten den Bezugspunkt in Y-Richtung definieren

#### 5.5 **Durchgangsloch fertigen (Handbetrieb)**

Im ersten Bearbeitungsschritt bohren Sie das Durchgangsloch im Handbetrieb mit dem Bohrer Ø 5,0 mm vor. Das Durchgangsloch bohren Sie anschließend mit dem Bohrer Ø 19,8 mm auf. Die Werte können Sie aus der bemaßten Zeichnung übernehmen und in die Eingabefelder eintragen.

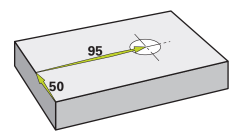


Abbildung 18: Beispielwerkstück – Durchgangsloch fertigen

#### **Aufruf**



- ► Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt

#### 5.5.1 **Durchgangsloch vorbohren**

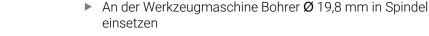


- ► An der Werkzeugmaschine Bohrer Ø 5,0 mm in die Spindel einsetzen
- In der Statusleiste auf Werkzeuge tippen
- > Der Dialog Werkzeuge wird angezeigt
- ▶ Auf **Bohrer 5,0** tippen
- Auf **Bestätigen** tippen
- Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen
- Am Gerät die Spindeldrehzahl 3500 1/min einstellen
- ► An der Werkzeugmaschine die Spindel verfahren:
  - X-Richtung: 95 mm
  - Y-Richtung: 50 mm
- Durchgangsloch vorbohren
- Spindel auf eine sichere Position verfahren
- Positionen X und Y beibehalten
- > Sie haben das Durchgangsloch erfolgreich vorgebohrt



- 3500 +

## 5.5.2 Durchgangsloch aufbohren





- ► In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog Werkzeuge wird angezeigt
- ► Auf **Bohrer 19,8** tippen
- **✓**

400

- Auf Bestätigen tippen
- Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen
- ► Am Gerät die Spindeldrehzahl 400 1/min einstellen
- Durchgangsloch aufbohren und Spindel wieder freifahren
- > Sie haben das Durchgangsloch erfolgreich aufgebohrt

## 5.6 Rechtecktasche fertigen (MDI-Betrieb)

Die Rechtecktasche fertigen Sie im MDI-Betrieb. Die Werte können Sie aus der bemaßten Zeichnung übernehmen und in die Eingabefelder eintragen.

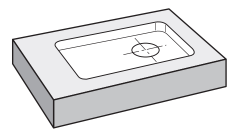


Abbildung 19: Beispielwerkstück – Rechtecktasche fertigen

#### Aufruf



- ► Im Hauptmenü auf MDI-Betrieb tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt

#### 5.6.1 Rechtecktasche definieren



- ► In der Statusleiste auf **Werkzeuge** tippen
- > Der Dialog Werkzeuge wird angezeigt
- ► Auf **Schaftfräser** tippen
- ► Auf **Bestätigen** tippen
- > Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen
- Werkzeug an der Oberfläche des Flanschs ankratzen
- ▶ In der Positionsanzeige Achstaste **Z** halten
- > Das Gerät zeigt bei der Z-Achse 0 an
- In der Statusleiste auf **Anlegen** tippen
- > Ein neuer Satz wird angezeigt
- In der Drop-down-Liste Satztyp den Satztyp Rechtecktasche wählen
- ► Entsprechend den Maßangaben folgende Parameter eingeben:
  - **Bearbeitungsart**: Komplettbearbeitung
  - Sichere Höhe: 10
  - **Tiefe**: -6
  - X-Koordinate Mittelpunkt: 80Y-Koordinate Mittelpunkt: 50
  - Seitenlänge X: 110
  - Seitenlänge Y: 80
  - **Richtung**: Uhrzeigersinn
  - Schlichtaufmaß: 0.2
  - Bahnüberlappung: 0.5
- ▶ Bei NC-geregelter Werkzeugachse zusätzlich folgende Parameter eingeben:
  - Starttiefe: 0.5
  - Zustelltiefe: 4
  - Schlichtaufmaß Tiefe: 0.1
  - Vorschub Fräsen: 800
- Vorschub Tiefenzustellung: 260
- ► Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- ▶ Um den Satz abzuarbeiten, auf **END** tippen
- > Die Positionierhilfe wird angezeigt
- Wenn das Simulationsfenster aktiviert ist, wird die Rechtecktasche visualisiert



#### 5.6.2 Rechtecktasche fräsen



Die Werte für Spindeldrehzahl, Frästiefe und Vorschubgeschwindigkeit sind abhängig von der Schnittleistung des Schaftfräsers und der Werkzeugmaschine.

- ► An der Werkzeugmaschine Schaftfräser Ø 12 mm in Spindel einsetzen
- Am Gerät die Spindeldrehzahl auf einen geeigneten Wert einstellen



- Bei NC-geregelten Achsen am Gerät oder an der Werkzeugmaschine auf die NC-START-Taste tippen bzw. drücken
- ► Bearbeitung beginnen, dazu den Anweisungen im Assistenten folgen
- > Das Gerät durchläuft die einzelnen Schritte des Fräsvorgangs



- ► Auf **Schließen** tippen
- > Die Abarbeitung wird beendet
- > Der Assistent schließt sich
- > Sie haben die Rechtecktasche erfolgreich gefertigt

## 5.7 Passung fertigen (MDI-Betrieb)

Die Passung fertigen Sie im MDI-Betrieb. Die Werte können Sie aus der bemaßten Zeichnung übernehmen und in die Eingabefelder eintragen.



Das Durchgangsloch sollten Sie vor dem Reiben anfasen. Die Fase ermöglicht einen besseren Anschnitt der Reibahle und Sie verhindern Gratbildung.

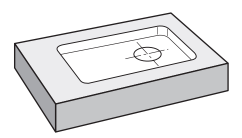


Abbildung 20: Beispielwerkstück – Passung fertigen

#### Aufruf



- ► Im Hauptmenü auf MDI-Betrieb tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den MDI-Betrieb wird angezeigt

#### 5.7.1 Passung definieren



- In der Statusleiste auf Werkzeuge tippen
- > Der Dialog Werkzeuge wird angezeigt
- Auf Reibahle tippen
- Auf Bestätigen tippen
- > Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen
- In der Statusleiste auf Anlegen tippen
- Ein neuer Satz wird angezeigt
- ▶ In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Bohrung** wählen
- ► Entsprechend den Maßangaben folgende Parameter eingeben:
  - **X-Koordinate:** 95 ■ Y-Koordinate: 50
  - **Z-Koordinate:** Durchbohren
- ▶ Bei NC-geregelter Werkzeugachse folgende Parameter eingeben:
  - **Z-Koordinate:** -25
- ► Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- Um den Satz abzuarbeiten, auf END tippen
- > Die Positionierhilfe wird angezeigt
- > Wenn das Simulationsfenster aktiviert ist, werden Position und Verfahrweg visualisiert

#### 5.7.2 Passung reiben





Bei NC-geregelten Achsen am Gerät oder an der Werkzeugmaschine auf die NC-START-Taste tippen bzw. drücken



Am Gerät die Spindeldrehzahl 250 1/min einstellen



- ▶ Bearbeitung beginnen, dazu den Anweisungen im Assistenten folgen
- Auf Schließen tippen
- > Die Abarbeitung wird beendet
- > Der Assistent schließt sich
- Sie haben die Passung erfolgreich gefertigt



## 5.8 Bezugspunkt bestimmen (Handbetrieb)

Um Lochkreis und Lochkranz auszurichten, müssen Sie den Kreismittelpunkt der Passung als Bezugspunkt bestimmen. Das Gerät berechnet, ausgehend vom Bezugspunkt, alle Werte für das relative Koordinatensystem. Den Bezugspunkt ermitteln Sie mit dem HEIDENHAIN-Kantentaster KT 130.

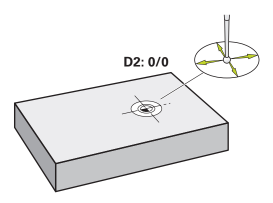


Abbildung 21: Beispielwerkstück - Bezugspunkt D2 bestimmen

#### **Aufruf**



- ► Im Hauptmenü auf **Handbetrieb** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Handbetrieb wird angezeigt

#### Bezugspunkt D2 antasten

► An der Werkzeugmaschine HEIDENHAIN-Kantentaster KT 130 in Spindel einsetzen und am Gerät anschließen



▶ In der Statusleiste auf **Zusatzfunktionen** tippen



- ▶ Im Dialog auf Kreismittelpunkt bestimmen tippen
- > Der Dialog Werkzeug auswählen öffnet sich
- ► Im Dialog Werkzeug auswählen die Option Tastsystem verwenden aktivieren
- ▶ Den Anweisungen im Assistenten folgen
- Kantentaster gegen die Werkstückkante fahren, bis die rote LED des Kantentasters aufleuchtet
- > Der Dialog Bezugspunkt auswählen öffnet sich
- Kantentaster wieder von der Werkstückkante wegfahren
- ▶ Im Feld **Gewählter Bezugspunkt** den Bezugspunkt **1** wählen
- Im Feld Positionswerte setzen den Wert 0 für Positionswert X und Positionswert Y eingeben und mit RET bestätigen



- Im Assistenten auf Bestätigen tippen
- Die angetasteten Koordinaten werden im Bezugspunkt 1 übernommen

#### Bezugspunkt aktivieren



- In der Statusleiste auf **Bezugspunkte** tippen
- > Der Dialog Bezugspunkte öffnet sich
- ► Auf Beszugspunkt 1 tippen
- **✓**
- ► Auf **Bestätigen** tippen
- > Der Bezugspunkt wird gesetzt
- > In der Statusleiste wird bei Beszugspunkt 1 angezeigt

# 5.9 Lochkreis und Lochreihe programmieren (Programmierung)

Den Lochkreis und die Lochreihe fertigen Sie in der Betriebsart Programmierung. Sie können das Programm in einer möglichen Kleinserienfertigung wiederverwenden. Die Werte können Sie aus der bemaßten Zeichnung übernehmen und in die Eingabefelder eintragen.

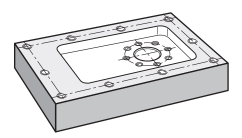


Abbildung 22: Beispielwerkstück – Lochkreis und Lochreihe programmieren

#### **Aufruf**



- ▶ Im Hauptmenü auf **Programmierung** tippen
- Die Benutzeroberfläche für die Programmierung wird angezeigt

#### 5.9.1 Programmkopf anlegen



- ► In der Programmverwaltung auf Neues Programm erstellen tippen
- > Ein Dialog wird geöffnet
- ▶ Im Dialog den Speicherort wählen, z. B. Internal/Programs, an dem das Programm gespeichert werden soll
- ▶ Den Namen des Programms eingeben
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- ► Auf **Erstellen** tippen
- > Ein neues Programm mit dem Startsatz **Programmkopf** wird angelegt
- ▶ In Name den Namen Beispiel eingeben
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen
- ▶ In **Einheit für lineare Werte** die Maßeinheit **mm** wählen
- Sie haben das Programm erfolgreich angelegt und können anschließend mit der Programmierung beginnen

## 5.9.2 Werkzeug programmieren



- In der Werkzeugleiste auf Satz hinzufügen tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt
- ► In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Werkzeugaufruf** wählen



- ► Auf **Werkzeugnummer** tippen
- > Der Dialog Werkzeuge wird angezeigt
- ▶ Auf **Bohrer 6,1** tippen
- Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen



- In der Werkzeugleiste auf Satz hinzufügen tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt
- ► In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Spindeldrehzahl** wählen
- ▶ In **Spindeldrehzahl** Wert **3000** eingeben
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen

### 5.9.3 Lochkreis programmieren



- In der Werkzeugleiste auf Satz hinzufügen tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt
- ▶ In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Lochkreis** wählen
- ► Folgende Werte eingeben:
  - Anzahl der Löcher: 8
  - X-Koordinate Mittelpunkt: 0
  - Y-Koordinate Mittelpunkt: 0
  - **Radius**: 25
  - Startwinkel: 0°
  - Winkelschritt: Vollkreis
  - **Tiefe**: -25
- ▶ Bei NC-geregelter Werkzeugachse zusätzlich folgende Parameter eingeben:
  - Sichere Höhe: 10
  - **Vorschub**: 2000
- Vorschub Tiefenzustellung: 600
- ► Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- ▶ Um die Eingabe zu beenden, auf **END** tippen





- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm speichern** tippen
- > Das Programm wird gespeichert

## 5.9.4 Werkzeug programmieren



- In der Werkzeugleiste auf Satz hinzufügen tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt
- ► In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Werkzeugaufruf** wählen



- Auf Werkzeugnummer tippen
- > Der Dialog Werkzeuge wird angezeigt
- ▶ Auf **Bohrer 5,0** tippen
- Die entsprechenden Werkzeugparameter werden automatisch vom Gerät übernommen
- > Der Dialog **Werkzeuge** wird geschlossen



- In der Werkzeugleiste auf Satz hinzufügen tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt
- ► In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Spindeldrehzahl** wählen
- ▶ In **Spindeldrehzahl** Wert **3000** eingeben
- ► Eingabe mit **RET** bestätigen

### 5.9.5 Lochreihe programmieren



- In der Werkzeugleiste auf Satz hinzufügen tippen
- > Ein neuer Satz wird unterhalb der aktuellen Position angelegt
- ► In der Drop-down-Liste **Satztyp** den Satztyp **Lochreihe** wählen
- ► Folgende Werte eingeben:
  - X-Koordinate 1. Loch: -90
  - Y-Koordinate 1, Loch: -45
  - Löcher pro Reihe: 4
  - Lochabstand: 45
  - Winkel: 0°
  - **Tiefe**: -13
  - Anzahl der Reihen: 3
  - Abstand der Reihen: 45
  - Füllmodus: Lochkranz
- ▶ Bei NC-geregelter Werkzeugachse zusätzlich folgende Parameter eingeben:
  - Sichere Höhe: 10
  - **Vorschub**: 2000
  - Vorschub Tiefenzustellung: 600
- ► Eingaben jeweils mit **RET** bestätigen
- ▶ In der Programmverwaltung auf **Programm speichern** tippen
- > Das Programm wird gespeichert



## 5.9.6 Programmablauf simulieren

Wenn Sie Lochkreis und Lochreihe erfolgreich programmiert haben, können Sie den Ablauf des erstellten Programms anhand des Simulationsfensters simulieren.

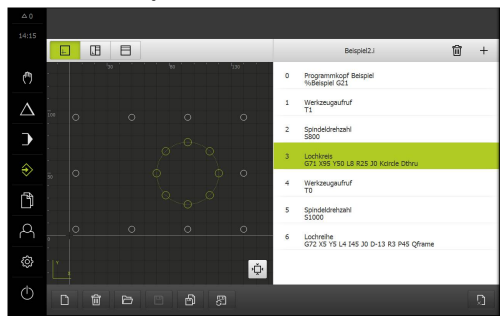


Abbildung 23: Beispielwerkstück - Simulationsfenster



- Auf Simulationsfenster tippen
- > Das Simulationsfenster wird angezeigt
- Nacheinander auf jeden Satz des Programms tippen
- Der angetippte Bearbeitungsschritt wird im Simulationsfenster farbig dargestellt
- Ansicht auf Programmierfehler prüfen z. B. Überschneidungen von Bohrungen
- > Wenn keine Programmierfehler vorherrschen, können Sie Lochkreis und Lochreihe fertigen

## 5.10 Lochkreis und Lochreihe fertigen (Programmlauf)

Sie haben die einzelnen Bearbeitungsschritte für Lochkreis und Lochreihe in einem Programm definiert. Im Programmlauf können Sie das erstellte Programm abarbeiten.

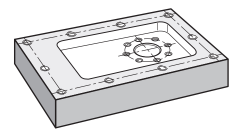


Abbildung 24: Beispielwerkstück – Lochkreis und Lochreihe fertigen

#### 5.10.1 Programm öffnen



- Im Hauptmenü auf **Programmlauf** tippen
- > Die Benutzeroberfläche für den Programmlauf wird angezeigt
- In der Programmverwaltung auf Programm öffnen tippen
- > Ein Dialog wird geöffnet
- ▶ Im Dialog den Speicherort Internal/Programs wählen
- ► Auf die Datei **Beispiel.i** tippen
- ► Auf **Öffnen** tippen
- > Das gewählte Programm wird geöffnet

## 5.10.2 Programm abarbeiten



- ▶ An der Werkzeugmaschine Bohrer Ø 6,1 mm in Spindel einsetzen
- ► In der Programmsteuerung auf **NC-START** tippen oder
- An der Werkzeugmaschine: **NC-START-Taste** drücken
- Das Gerät markiert den ersten Satz Werkzeugaufruf des Programms
- > Der Assistent zeigt entsprechende Anweisungen an
- ▶ Um die Bearbeitung zu beginnen erneut auf **NC-START** tippen oder
- ► An der Werkzeugmaschine: **NC-START-Taste** drücken
- Die Spindeldrehzahl wird eingestellt und der erste Bearbeitungssatz Lochkreis wird markiert
- > Die einzelnen Schritte des Bearbeitungssatzes Lochkreis werden angezeigt
- ► Um die Achse zu bewegen auf **NC-START** tippen oder
- An der Werkzeugmaschine: NC-START-Taste drücken
- > Eine Bewegung wird ausgeführt
- ► Ggf. abhängig von der Werkzeugmaschine Bedienereingriff tätigen, z. B. beim Durchbohren die Z-Achse manuell bewegen
- Den nächsten Schritt des Bearbeitungssatzes Lochkreis mit Weiter aufrufen
- > Der nächste Schritt wird aufgerufen
- ▶ Um die nächste Bewegung auszuführen auf **NC-START** tippen oder
- ► An der Werkzeugmaschine: NC-START-Taste drücken
- Den Anweisungen im Assistenten folgen
- Wenn Sie alle Schritte des Bearbeitungssatzes Lochkreis ausgeführt haben, auf Nächster Programmschritt tippen
- > Der nächste Bearbeitungssatz Lochreihe wird markiert
- Die einzelnen Schritte des Bearbeitungssatzes Lochreihe werden angezeigt
- ► An der Werkzeugmaschine Bohrer Ø 5,0 mm in Spindel einsetzen
- ▶ Den Vorgang für den Bearbeitungssatz Lochreihe wiederholen









- ► Nachdem Sie die Lochreihe gebohrt haben, auf **Schließen** tippen
- > Die Bearbeitung wird beendet
- > Das Programm wird zurückgesetzt
- > Der Assistent wird geschlossen

6

**ScreenshotClient** 

## 6.1 Überblick

In der Standardinstallation von POSITIP 8000 Demo ist auch das Programm ScreenshotClient enthalten. Mit ScreenshotClient können Sie Bildschirmaufnahmen von der Demo-Software oder vom Gerät erstellen.

Dieses Kapitel beschreibt die Konfiguration und die Bedienung von ScreenshotClient.

## 6.2 Informationen zu ScreenshotClient

Mit ScreenshotClient können Sie von einem Computer aus Bildschirmaufnahmen vom aktiven Bildschirm der Demo-Software oder des Geräts erstellen. Vor der Aufnahme können Sie die gewünschte Benutzeroberflächensprache auswählen, sowie den Dateinamen und den Speicherort der Bildschirmaufnahmen konfigurieren.

ScreenshotClient erstellt Grafikdateien vom gewünschten Bildschirm:

- im Format PNG
- mit dem konfigurierten Namen
- mit dem zugehörigen Sprachkürzel
- mit den Zeitangaben Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde

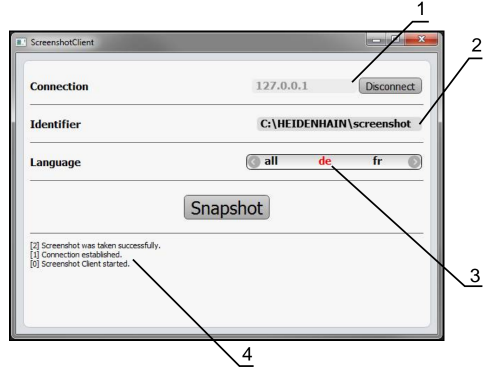


Abbildung 25: Benutzeroberfläche von ScreenshotClient

- **1** Verbindungsstatus
- 2 Dateipfad und Dateiname
- **3** Sprachauswahl
- 4 Statusmeldungen

## 6.3 ScreenshotClient starten

- ▶ In Microsoft Windows nacheinander öffnen:
  - Start
  - Alle Programme
  - HEIDENHAIN
  - POSITIP 8000 Demo
  - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient wird gestartet:



Abbildung 26: ScreenshotClient gestartet (nicht verbunden)

> Sie können ScreenshotClient jetzt mit der Demo-Software oder mit dem Gerät verbinden

## 6.4 ScreenshotClient mit der Demo-Software verbinden



Starten Sie die Demo-Software bzw. schalten Sie das Gerät ein, bevor Sie die Verbindung mit ScreenshotClient aufbauen. Andernfalls zeigt ScreenshotClient beim Verbindungsversuch die Statusmeldung **Connection close.** 

- Wenn nicht bereits erfolgt, Demo-Software starten Weitere Informationen: "POSITIP 8000 Demo starten", Seite 24
- ► Auf **Connect** tippen
- > Die Verbindung mit der Demo-Software wird hergestellt
- > Die Statusmeldung wird aktualisiert
- > Die Eingabefelder **Identifier** und **Language** werden aktiviert

#### 6.5 ScreenshotClient mit dem Gerät verbinden

Voraussetzung: Das Netzwerk muss am Gerät konfiguriert sein.



Ausführliche Informationen zur Konfigurierung des Netzwerks am Gerät finden Sie in der Betriebsanleitung von POSITIP 8000 im Kapitel "Einrichten".



Starten Sie die Demo-Software bzw. schalten Sie das Gerät ein, bevor Sie die Verbindung mit ScreenshotClient aufbauen. Andernfalls zeigt ScreenshotClient beim Verbindungsversuch die Statusmeldung **Connection close.** 

- ▶ Wenn nicht bereits erfolgt, Gerät einschalten
- ► In Eingabefeld **Connection** die **IPv4-Adresse** der Schnittstelle eingeben Diese finden Sie in den Geräte-Einstellungen unter:

#### Schnittstellen ► Netzwerk ► X116

- ► Auf **Connect** tippen
- > Die Verbindung mit dem Gerät wird hergestellt
- > Die Statusmeldung wird aktualisiert
- > Die Eingabefelder **Identifier** und **Language** werden aktiviert

## 6.6 ScreenshotClient für Bildschirmaufnahmen konfigurieren

Wenn Sie ScreenshotClient gestartet haben, können Sie konfigurieren:

- an welchem Speicherort und unter welchem Dateinamen Bildschirmaufnahmen gespeichert werden
- in welcher Benutzeroberflächensprache Bildschirmaufnahmen erstellt werden

# 6.6.1 Speicherort und Dateinamen von Bildschirmaufnahmen konfigurieren

ScreenshotClient speichert Bildschirmaufnahmen standardmäßig an folgendem Speicherort:

C: ► HEIDENHAIN ► [Produktbezeichnung] ► ProductsMGE5 ► Mom ► [Produktkürzel] ► sources ► [Dateiname]

Bei Bedarf können Sie einen anderen Speicherort definieren.

- ► In das Eingabefeld **Identifier** tippen
- ► In das Eingabefeld **Identifier** den Pfad zum Speicherort und den Namen für die Bildschirmaufnahmen eingeben



Den Pfad zum Speicherort und den Dateinamen für Bildschirmaufnahmen in folgendem Format eingeben:

#### [Laufwerk]:\[Ordner]\[Dateiname]

> ScreenshotClient speichert alle Bildschirmaufnahmen an dem eingegebenen Speicherort

## 6.6.2 Benutzeroberflächensprache von Bildschirmaufnahmen konfigurieren

Im Eingabefeld **Language** stehen alle Benutzeroberflächensprachen der Demo-Software oder des Geräts zur Auswahl. Wenn Sie ein Sprachkürzel auswählen, erstellt ScreenshotClient Bildschirmaufnahmen in der entsprechenden Sprache.

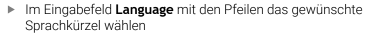


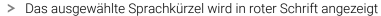
In welcher Benutzeroberflächensprache Sie die Demo-Software oder das Gerät bedienen, ist für Bildschirmaufnahmen nicht von Bedeutung. Bildschirmaufnahmen werden immer in der Benutzeroberflächensprache erstellt, die Sie in ScreenshotClient ausgewählt haben.

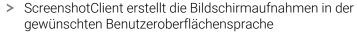
#### Bildschirmaufnahmen einer gewünschten Benutzeroberflächensprache

Um Bildschirmaufnahmen in einer gewünschten Benutzeroberflächensprache zu erstellen







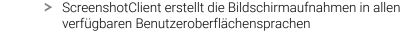


#### Bildschirmaufnahmen aller verfügbaren Benutzeroberflächensprachen

Um Bildschirmaufnahmen in allen verfügbaren Benutzeroberflächensprachen zu erstellen



- ▶ Im Eingabefeld **Language** mit den Pfeiltasten **all** wählen
- > Das Sprachkürzel all wird in roter Schrift angezeigt





## 6.7 Bildschirmaufnahmen erstellen

- ► In der Demo-Software oder am Gerät die Ansicht aufrufen, von der Sie eine Bildschirmaufnahme erstellen möchten
- ▶ Zu ScreenshotClient wechseln
- ► Auf **Snapshot** tippen
- > Die Bildschirmaufname wird erstellt und am konfigurierten Speicherort abgelegt



Die Bildschirmaufnahme wird im Format [Dateiname]\_[Sprachkürzel]\_[YYYYMMDDhhmmss] abgelegt (z. B. **screenshot\_de\_20170125114100**)

> Die Statusmeldung wird aktualisiert:



Abbildung 27: ScreenshotClient nach erfolgreicher Bildschirmaufnahme

#### 6.8 ScreenshotClient beenden

- ► Auf **Disconnect** tippen
- > Die Verbindung zur Demo-Software oder zum Gerät wird beendet
- ► Auf **Schließen** tippen
- > ScreenshotClient wird beendet

7	Index	Menü Handbetrieb Menü MDI-Betrieb	30	Speicherort von Bildschirmaufnahmen	72
Α		Menü Programierung		M	
Anwe	endungsbeispiel52	Menü Programmlauf		Mausaktionen	
	endung wählen 48	Nacii deili Start	. 26		20
	schalten	Bezugspunkt	40	Bedienung	
	enü 38	Antasten	. 42	Halten	
		Bildschirmauthanmen		Tippen	
В		Benutzeroberflächensprache	70	Ziehen MDI-Betrieb	. ∠1
Bedie	enelemente	konfigurieren			) 60
Ве	estätigen 23	Dateinamen konfigurieren		Beispiel 58 Menü	
Bi	ldschirmtastatur 22	Erstellen		Menü	. 30
Dr	op-down-Liste23	Speicherort konfigurieren	/ _	Ausschalten	20
На	auptmenü 27	<b>D</b>		Benutzeranmeldung	
Hi	nzufügen 23	B Dateiverwaltung		Dateiverwaltung	
OE	EM-Leiste43	Menü	25	Einstellungen	
	ickgängig23	Domo Coftwore	. 33	Handbetrieb	
Sc	chaltfläche Plus/Minus 22	Bestimmungsgemäße		MDI-Betrieb	
Sc	chiebeschalter22		10	Programmierung	
Sc	chließen 23	Verwendung Funktionsumfang			
St	atusleiste4	Dokumentation	10	Programmlauf	. 32
Ur	mschalter22	Hinweise zum Lesen	10	0	
Zι	ırück 23	B Hillweise zurit Leseri	. 10	OEM-Leiste	43
Bedie	enung	E		Bedienelemente	
Αl	Igemeine Bedienung 20	Eingabegeräte		Dedicticier i entermenta	40
Вє	edienelemente22	Bedienung	20	P	
Ge	esten und Mausaktionen 20	Einstellungen	. 20	Passwort	25
To	ouchscreen und Eingabegeräte.	Menü	27	Standardeinstellungen	
20			. 57	Produktausführung	
Been	iden	G		Programmierung	
Sc	creenshotClient74	1 Gesten		Beispiel	63
Sc	oftware25	Bedienung	20	Menü	
Beisp	oiel	Halten		Programmlauf	. 00
Be	ezugspunkt (Handbetrieb)	Tippen		Beispiel	66
56	5, 62	Ziehen		Menü	
Dι	urchgangsloch (Handbetrieb)				. 02
57		Н		S	
Lo	ochkreis, Lochreihe	Halten	. 21	Schlüsselzahl	25
(P	rogrammierung)63	B Handbetrieb	. 29	ScreenshotClient	70
Lo	ochkreis, Lochreihe	Beispiel 56, 57	7, 62	Beenden	74
(P	rogrammlauf)66	Menü	. 29	Bildschirmaufnahmen erstelle	
Pa	assung (MDI-Betrieb) 60	Hauptmenü	. 27	74	
Re	echtecktasche (MDI-Betrieb) 58	· ·		Informationen	. 70
W	erkstück52			Konfigurieren	. 72
Ze	eichnung Flansch54	1 Installationsdatei		Starten	
Benu	ıtzer	Herunterladen	. 14	Verbinden	. 71
	omelden 25	1/		Software	
Ar	nmelden25			Beenden	. 25
Ве	enutzeranmeldung2	5 Konfigurationsdaten		Deinstallation	17
De	efault-Passwort25			Funktionen freischalten	
	ıtzeranmeldung25, 36		48	Installation	
Benu	ıtzeroberfläche	Konfigurieren		Installationsdatei herunterlad	en
На	auptmenü27	Benutzeroberflächensprache		14	
M	enü Ausschalten 38		73	Konfigurationsdaten 48	3, 49
M	enü Benutzeranmeldung 36	Dateiname von		Starten	
M	enü Dateiverwaltung 35	Bildschirmaufnahmen		Systemvoraussetzungen	
M	enü Einstellungen 37	ScreenshotClient	72	Software-Optionen	
		Softwara	16	•	

Aktivieren	47
Sprache	
Einstellen 26,	46
Starten	
ScreenshotClient	71
Software	24
Statusleiste	40
Bedienelemente	41
Schrittmaß	42
Vorschub	42
Т	
Textauszeichnungen	11
Tippen	20
Touchscreen	
Bedienung	20
V	
Verwendung	
Bestimmungsgemäß	10
Bestimmungswidrig	
Vorschubwert	
Setzen	42
147	
W	
Werkzeugtabelle	
Erstellen	55
Z	
71.1	01

## 8 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Installationsassistent	15
Abbildung 2:	Installationsassistent mit aktivierten Optionen Demo-Software und Screenshot Utility	16
Abbildung 3:	Menü Benutzeranmeldung	24
Abbildung 4:	Benutzeroberfläche (im Handbetrieb)	27
Abbildung 5:	Menü <b>Handbetrieb</b>	29
Abbildung 6:	Menü MDI-Betrieb	30
Abbildung 7:	Dialog MDI-Satz	31
Abbildung 8:	Menü Programmlauf	32
Abbildung 9:	Menü <b>Programmierung</b>	33
Abbildung 10:	Menü <b>Programmierung</b> mit geöffnetem Simulationsfenster	34
Abbildung 11:	Menü Dateiverwaltung	35
Abbildung 12:	Menü Benutzeranmeldung	36
Abbildung 13:	Menü Einstellungen	37
Abbildung 14:	Menü Einstellungen	49
Abbildung 15:	Beispielwerkstück	52
Abbildung 16:	Beispielwerkstück – Technische Zeichnung	54
Abbildung 17:	Beispielwerkstück – Bezugspunkt D1 bestimmen	56
Abbildung 18:	Beispielwerkstück – Durchgangsloch fertigen	57
Abbildung 19:	Beispielwerkstück – Rechtecktasche fertigen	58
Abbildung 20:	Beispielwerkstück – Passung fertigen	60
Abbildung 21:	Beispielwerkstück – Bezugspunkt D2 bestimmen	62
Abbildung 22:	Beispielwerkstück – Lochkreis und Lochreihe programmieren	63
Abbildung 23:	Beispielwerkstück - Simulationsfenster	66
Abbildung 24:	Beispielwerkstück – Lochkreis und Lochreihe fertigen	66
Abbildung 25:	Benutzeroberfläche von ScreenshotClient	70
Abbildung 26:	ScreenshotClient gestartet (nicht verbunden)	71
Abbildung 27:	ScreenshotClient nach erfolgreicher Bildschirmaufnahme	74

## **HEIDENHAIN**

#### DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

② +49 8669 31-0

[AX] +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support

Measuring systems

+49 8669 32-1000

Measuring systems

+49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support

+49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming

+49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming

+49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming

+49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

