

HEIDENHAIN | Messtaster-Schulung mit Zertifikat

Schulungsübersicht HEIDENHAIN

Schulungskosten

Auf Anfrage

Zielgruppe

Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen, CNC-Ausbilder

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer sind nach Kursabschluss in der Lage selbstständig, sicher und fachgemäß zu programmieren.

Eingangs Voraussetzungen

Kenntnisse im CNC Fräsen, CNC-Grundlagenkenntnisse

Schulungsinhalte

- Kalibrieren in X und Y sowie den Längenabgleich für die Werkzeugtabelle
- Längenmessungen jederzeit abrufbar
- Antastzyklen über Softkeys und Betriebsart TOUCH PORBE
- Durchmessermessungen mit jeweiliger Positionsangabe in X Y Z vom Werkstücknullpunkt unbegrenzte Anzahl möglich.
- Vergleichsmessung Soll Ist sowie separate Speicherung der gemessenen Werte in eine ASCII Datei
- Antasten um Spannlage zu korrigieren über 2 Antastpunkte, 2 Bohrungen oder 2 Stifte
- Kinematik Opts Zyklen zur Verbesserung der Kinematik von Gabel Achsen
- 3 D Form Messen (Iges, Step, VDA, Solid usw) mit Erstellung Messprotokoll zum Soll Ist Vergleich auf der Fräsmaschine.

Professionelle CNC-Schulungen von FräsupportMW

Profitieren Sie von unserer nahezu 25 jährigen Praxiserfahrung, mit vielen Inbetriebnahmen aller bekannten Fräsmaschinen-Hersteller, sowie der Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern im CNC-Bereich. Als autorisierter Schulungspartner von HEIDENHAIN sind wir immer auf dem aktuellsten Stand.

Sie möchten ein persönliches Gespräch vereinbaren, wünschen ein individuelles Angebot oder benötigen weitere Informationen zu unseren Schulungen? [Kontaktieren Sie uns.](#)