

# FIDIA | Funk / Infrarot – Messtasterschulung

## Schulungsübersicht FIDIA

### 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
- Messzyklen über Batches – Prozeduren selbst definieren
- Längenmessungen jederzeit abrufbar
- Durchmessermessungen mit jeweiliger Positionsangabe in X Y Z vom Werkstücknullpunkt unbegrenzte Anzahl möglich
- Vergleichsmessung Soll Ist mit Vektoren sowie separate Speicherung der gemessenen Werte in eine ASCII Datei
- Antasten um Spannlage zu korrigieren (OPTION ROTOALIGN) über 3 Antastpunkte, 2 Bohrungen oder 2 Stifte
- Ab V3 R8.XX vordefinierte Messtasterzyklen mit Softkeyunterstützung
- 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.

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