

FIDIA 3 Achs Grundkurs mit FräsupportMW Zertifikat

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

- Systemstart und Laden der Software (Init Load)
- Nullpunkt setzen und verwalten der Origins
- Einzelsätze starten (Position X Y Z Vorschub u. Spindel)
- Nc- Programm starten, abrechnen und SICHER wiedereinsteigen
- Hauptprogramm Unterprogrammtechnik (Fidia Prozeduren sog. Makros)
- Kontrolle der Prozeduren im Vorfeld um Kollisionen auszuschließen
- CNC Parameter Verschieben, Spiegeln, Rotieren u. Arbeiten mit mehreren Werkstücknullpunkten. 2 – 3 Modelle auf Frästisch
- Einstieg in Werkstattprogrammierung mit ISOGRAPH
- Bohr und Taschenzyklen
- Beispiele für das praktische Arbeiten an der Maschine die sich leicht in die Praxis einsetzen lassen
- Praktische Übungen an der Fräsmaschine mit Spannlageneinstellung

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.](#)