

FIDIA 5 Achs Aufbaukurs 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

- Auffrischen des Basiswissens Grundkurs
- Vertiefung Hauptprogramm Unterprogrammtechnik (Fidia Prozeduren)
- Werkstattorientierte Programmierung mit ISOGRAPH (je nach Kundenanforderung von Parameterprogrammierung bis zum einfachen DXF und IGES Import)
- Arbeiten mit mehreren CNC Parameter und Origins
- 5 Achsen Kurs Arbeiten mit RTCP, TOOLCORD und Werkzeuglängen
- Bohren mit angestelltem Fräskopf 3 + 2 Programmierung
- Taschenzyklen mit angestelltem Fräskopf
- 5 Achs Simultan Fräsen
- Notwendige Einstellungen im Look Ahead für das 5 Achsfräsen

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.](#)