

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Im Herzen der „süddeutschen“ Automobilindustrie hat die prototools GmbH & Co.KG ihren Produktionsstandort. Auf 4.500 m² Hallenfläche fertigen 35 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Prototypenwerkzeuge, Blech-Prototypenteile mit Laserbeschnitt und Kleinserien bis hin zur kompletten Schweißkomponente, sowie Werkzeuge für die Umformtechnik.

Zur Fertigung der notwendigen Werkzeuge stehen insgesamt 5 Fräsmaschinen bis zu einem Verfahrensweg von 7600 mm zur Verfügung.

Für die Produktion und Einarbeit stehen hydraulischen Pressen von 250 – 1600 t, sowie ein 5-Achs-Laser der Fa. Trumpf zur Verfügung.

Ihre Aufgaben

- Einrichten, Programmieren und Bedienen von CNC-Bearbeitungszentren
- Vorbereiten und Fertigen von Kundenaufträgen
- Materialzuschnitt und -bereitstellung
- Produzierte Werkstücke entgraten/abschleifen, ggf. weitere Nachbearbeitung
- Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren
- Maschinen und Systeme reinigen, instandhalten; mechanische und elektrische Bauteile sichtprüfen, instand setzen, ggf. Instandsetzung veranlassen
- Qualitätsvorgaben berücksichtigen, betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements umsetzen, am kontinuierlichen Verbesserungsprozess mitwirken
- Werkzeug und Programme vorbereiten
- Werkstücke rüsten und bearbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/in
- Kenntnisse der Maschinensteuerungen Heidenhain und Fidia
- Kenntnisse mit üblichen CAD Viewern und Programmiersoftware (Tebis) wären von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Flexibilität
- Selbstständige Arbeitsweise

Kontaktperson

Frau Müller
Personal

Tel: +49 7139 4728-46