

## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Im Herzen der „süddeutschen“ Automobilindustrie hat die prototools Neuenstadt GmbH ihren Produktionsstandort. Auf 4.500 m<sup>2</sup> Hallenfläche fertigen 35 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Prototypenwerkzeuge, Blech-Prototypenteile mit Laserbeschnitt und Kleinserien bis hin zur kompletten Schweißkomponente, sowie Serienwerkzeuge für die Umformtechnik.

Zur Fertigung der notwendigen Werkzeuge stehen insgesamt 5 Fräsmaschinen bis zu einem Verfahrweg 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

- Neubau von Werkzeugen für Struktur- und Außenhautteile anhand einer Werkzeugkonstruktion (CAD Viewer)
- Einarbeit in den Tryout- und Produktionspressen
- Überarbeitung und Instandhaltung von bestehenden Werkzeugen
- Eigenständiges Durchführen von Werkzeugänderungen und Korrekturschleifen anhand eines Messberichts oder einer Änderungsbeschreibung
- Maschinen und Systeme reinigen, instand halten; mechanische und elektrische Bauteile sichten, instand setzen, ggf. Instandsetzung veranlassen
- Qualitätsvorgaben berücksichtigen, betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements umsetzen, am kontinuierlichen Verbesserungsprozess mitwirken
- Musterteile für QS zur Erstellung eines Messberichts zur Verfügung stellen
- Härteprüfung von Werkzeugen
- Dokumentation von Schweiß- und Härtearbeiten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Werkzeugmechaniker, Fachbereich Stanz- und Umformtechnik
- Erfahrung im Aufbau und der Einarbeit von Werkzeugen für Struktur- und Außenhaut Teile
- Kenntnisse von CAD Viewern und MS Office Anwendungen wären von Vorteil
- Selbstständiges und Eigenverantwortliches Arbeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Flexibilität
- Schweißkenntnisse
- Kenntnisse für Arbeiten an konventionellen Fräs-, Dreh- und Schleifmaschinen

### Kontaktperson

**Frau Müller**  
Personal

Tel: +49 7139 4728-46