

# WIR BRINGEN DIE WELT IN FORM

*Anspruchsvolle Umformlösungen sind unsere Leidenschaft.  
Mit Spitzentechnologien und großem Know-how für Prozesse  
und Materialien bringen wir die Welt in Form.  
Weil wir Technologie lieben.*



Für den Bereich Technische Entwicklung der LÄPPLE Automotive GmbH am Standort Heilbronn suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Betriebsmittelmechaniker (w/m/d)

### IHRE AUFGABEN

---

- Werkzeugbegleitung von der Konstruktion bis zur mechanischen Bearbeitung von komplexen Werkzeugen
- Fertigungsbegleitende Abnahme der Werkzeuge intern oder beim Lieferanten
- Montage und Inbetriebnahme von Werkzeugkomponenten anhand spezifischer Vorgaben
- Einarbeitung komplexer Werkzeugstrukturen bis hin zu festgelegten Zielen
- Analyse der möglichen Fehlerursachen und Mitarbeit in der Vermeidung der Fehler
- Lieferantenbetreuung und Dokumentation

### IHR PROFIL

---

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Facharbeiter Werkzeugmechaniker
- Sehr gute Kenntnisse über den Aufbau von Werkzeugen und deren Abfolgen
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der Ausprobe und im Finish von Presswerkzeugen
- Gute Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD / CATIA / Enovia
- Bereitschaft hinsichtlich Schichtarbeit sowie ggf. Wochenendeinsätze
- Hohes Engagement, Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise

### WIR BIETEN IHNEN

---

- Eine professionelle Einarbeitung, flexible und planbare Arbeitszeiten in einer sicheren und unbefristeten Festanstellung.
- Arbeit in einem motivierten und dynamischen Team mit leistungsgerechter Vergütung und attraktiven Sozialleistungen
- Tarifbindung Metall- und Elektroindustrie Nordwürttemberg/Nordbaden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung zu Händen von Frau Melanie Veith unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen.

**LÄPPLE AUTOMOTIVE GmbH** | August-Läpple-Straße 4 | 74076 Heilbronn | T +49 7131 131-409  
personal@laepple.de | www.laepple-automotive.de