

Mechaniker ab 17,65 € (m/w/d/x)

(10778)

Standort: Waldburg (Kreis Würzburg) Gehaltsspektrum: 17,65 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Vorteile bei uns:

- keine Schichtarbeit!
- **Attraktive Bezahlung**, die durch Branchen- und Equal Pay-Zuschläge deutlich ansteigt
- **Planungssicherheit** durch viele **langfristige Einsätze** und Übernahmehancen
- Sicherheit durch **unbefristeten Arbeitsvertrag** bei einem der **TOP-Personaldienstleister in Deutschland (FOCUS Business, kununu/XING, DIE ZEIT und LÜNENDONK®-LISTE)**
- Breite Entwicklungsmöglichkeiten durch **Schulungen, Weiterbildungen oder Karriereoptionen**
- Viele **Zusatzleistungen** wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Leistungszulagen und Prämien durch **JOB 'N CASH-Programm**
- **Mitarbeiterrabatte** durch Corporate Benefits bei 1.500 Shops & Marken wie Adidas, Apple, Samsung
- **Individuelle Betreuung** durch Deine persönliche iperdi-Beraterin oder Deinem persönlichen iperdi-Berater

Deine Tätigkeiten als Mechaniker (m/w/d/x):

- Montage von Komponenten gemäß Anweisung und Zeichnung
- Instandhaltung, Wartung und Reparatur
- Qualitätskontrolle

Dein Profil als Mechaniker (m/w/d/x):

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Karosseriemechaniker (m/w/d/x), Landmaschinenmechaniker (m/w/d/x), Nutzfahrzeugmechatroniker (m/w/d/x) oder vergleichbare Ausbildung
- handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Engagement
- Schnelle Auffassungsgabe sowie eine saubere, akribische und effektive Arbeitsweise

Unsere Kontaktdaten:

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung als Mechaniker (m/w/d/x).

Folgende Möglichkeiten der Bewerbung stehen dir zur Verfügung:

- einfach per WhatsApp: 0151 55 16 39 21
- telefonisch: 0931 32 92 93-0
- per Mail: jobs-WUE@iperdi.de
- persönlich in unserer Niederlassung in Würzburg (Frankfurter Straße 47)

Noch Fragen? Wir rufen dich gerne zurück!

Sende uns bitte dazu das Stichwort "Mechaniker" via WhatsApp oder SMS an 0151 55 16 39 21 oder rufe uns gerne einfach direkt an unter der 0931 32 92 93-0

[Impressum](#)