

Über uns:

Die Allpersona GmbH ist ein mittelständisches Personaldienstleistungsunternehmen an 12 Standorten im süddeutschen Raum und in Österreich. Unsere namhaften Kundenunternehmen schätzen uns als anerkannten Partner für Direktvermittlung und Arbeitnehmerüberlassung im kaufmännischen sowie technischen Bereich.

Mechatroniker (m/w/d)

(943)

 Standort: Ettenbeuren  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unseren namhaften Kunden in Ettenbeuren ab sofort und in Vollzeit:

Wir sind ein Personaldienstleister im gewerblichen und kaufmännischen Bereich und vermitteln Jobs in Vollzeit und Teilzeit unter anderem für:

Mechaniker, Kfz-Mechatroniker, Mechatroniker, Kfz-Mechaniker, Industriemechaniker, Schiffbau-Mechaniker, Schiffbau-Mechaniker, Motorradmechaniker, Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Einbau von Achsen
- Sturz- und Spur-Einstellung
- Einbau von Bremsanlagen und Radaufhängungen
- Zusammenbau der Aufliegerfläche
- Rahmenbau
- Entlüften der Bremsen
- Allgemeine Montagearbeiten nach Zeichnung

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Handwerkliches Geschick
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und präzise Arbeitsweise
- Körperliche Belastbarkeit

Darauf kannst du dich freuen:

- **Übertarifliche** Vergütung
- **Weihnachts-, Urlaubsgeld** und **vermögenswirksame Leistungen**
- Bis zu **30 Tage Jahresurlaub**
- ggf. **Fahrgeld**, oder **Erstattung der Fahrkarte**
- **Vorschuss-/Abschlagszahlungen** nach individuellen Bedürfnissen
- Einen Mitarbeiter weiterempfehlen und bis zu **250€ Vermittlungsprämie** sichern
- **Interesse geweckt?** – Melde Dich einfach bei uns, wir freuen uns auf Dich!

Wir freuen uns auf Deinen Besuch!

Ansprechpartner:

Büsra Atalay

Tel.: +49 821 50 85 39 - 15

Mobil: +49 151 422 66 004

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB **Entgeltgruppe:** EG4 + steuerfreie Schichtzulagen

[Impressum](#)