

Mechatroniker (m/w/d)

(560)

📍 Standort: Oldenburg in Oldenburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: 01.02.2025

Du suchst einen neuen Job? Willst eine faire Bezahlung? Einen persönlichen Ansprechpartner der sich um deine persönlichen Anliegen kümmert?

Der Job für dich. Bei uns. Jetzt!

Wir suchen dich für unseren Kunden in Oldenburg in Vollzeit für folgende Position:

Mechatroniker (m/w/d)

Darauf kannst du dich bei uns freuen:

- Übertarifliche Bezahlung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Langfristige Einsätze bei Kundenunternehmen mit guten Übernahmechancen
- Persönliche und umfangreiche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner des 53acht Teams
- Eine Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie von bis zu 600,00 €.

Dein Tätigkeitsfeld:

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Fahrzeugen
- Diagnose und Behebung von elektronischen und mechanischen Störungen
- Kundenberatung und -service

Was du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker oder ähnliche Qualifikation, idealerweise mit einschlägiger Berufserfahrung im KFZ-Bereich
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstständige Arbeitsweise

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Gerne per Mail an evelyne.pflaum@53acht.de oder telefonisch unter 0441-39010800.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Die Sicherheit und Vertraulichkeit deiner persönlichen Daten ist uns wichtig und unterliegt gemäß der

Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) besonderem Schutz. Mit der Übermittlung erklärst du dich einverstanden, dass die von dir übermittelten Unterlagen, gemäß der 53acht GmbH Datenschutzbestimmungen, in die elektronische Datenbank aufgenommen und weiterverarbeitet werden.

Kontaktdata für Stellenanzeige

Evelyne Pflaum

-Personalberaterin-

53acht GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 41a
26135 Oldenburg

evelyne.pflaum@53acht.de
Telefon: 0441 390 10 800

Abteilung(en): Handwerk & Produktion

[Impressum](#)