

Mechatroniker / Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

(483)

📍 Standort: Oldenburg in Oldenburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: 01.05.2024

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 / Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Dein Tätigkeitsfeld:

- Montage und Inbetriebnahme von Mikromontageanlagen/-systemen im Haus
- Installation und Inbetriebnahme vor Ort beim Kunden
- Service, Wartung und Entstörung von Mikromontageanlagen/-systemen vor Ort beim Kunden
- Mechanische Fertigung von Komponenten, Schaltschrankbau
- Abstimmung mit Zulieferern von Komponenten
- Pflege von Daten
- Unterstützung der Prozessentwicklung

Was du mitbringst:

- Erfolgreich absolvierter Abschluss als Mechatroniker oder ähnliches (m/w/d)
- Berufserfahrung mit ähnlichem Aufgabenfeld
- Eine gründliche und detailfokussierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft (ca. 30 Tage im Jahr)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.

Kontakt Daten 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

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)