

Die EXYTRON GmbH ist ein innovatives Unternehmen der Energieversorgungsbranche. Dabei legen wir unseren Fokus auf die Entwicklung von Speichertechnologien im Verbund mit erneuerbaren Energiequellen. Wir suchen Ihr Potenzial für eine verstärkte Performance auf folgender Position:

Ingenieur oder Techniker (m/w/d) Maschinenbau im Bereich Anlagen- und Versorgungstechnik – Anlagenbau

Unsere Leistungswerte:

- 🔥 Unternehmen mit Alleinstellungsmerkmalen im Wachstumsmarkt der erneuerbaren Energien
- 🔥 Leistungsgerechte Bezahlung mit ausgezeichneten Perspektiven
- 🔥 Mitgestaltung der Unternehmensentwicklung und persönliche Weiterentwicklung
- 🔥 Mitarbeit in einem engagierten und flexiblen Team

Ihre Aufgaben:

- 🔥 Inbetriebnahme und Betreuung von Energieversorgungsanlagen beim Kunden (Deutschland und EU) und im Testfeld der EXYTRON GmbH
- 🔥 Unterstützung beim Ausbau der Abteilung Montage/Inbetriebnahme von Energieversorgungsanlage bei wachsenden Aufgabebereichen, Übernahme von Leitungsfunktion möglich und erwünscht

Ihr Profil:

- 🔥 Abgeschlossenes Studium oder Abschluss als staatlich geprüfter Techniker im Bereich Anlagen- und Versorgungstechnik, Maschinenbau oder Anlagenbau
- 🔥 Mindestens 3-jährige Berufserfahrung im Anlagenbau oder vergleichbare nachweisliche Qualifikation
- 🔥 Selbständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- 🔥 Teamfähigkeit und professionellen Umgang mit Kunden, Projektpartnern und Vorgesetzten setzen wir voraus
- 🔥 Verantwortungsbereitschaft und Zuverlässigkeit auch unter schwierigen oder zeitkritischen Bedingungen, Reisebereitschaft zu Kundenprojekten Deutschland/EU

Haben wir Spannung erzeugt? Dann kommen Sie an Bord!

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihren Gehaltsvorstellungen an:

Ansprechpartner: Klaus Schirmer

- ✉️ karriere@exytron.com
- ✓ frühestmöglicher Eintrittstermin
- ✓ Ihre Gehaltsvorstellungen
- ✓ PDF, max. 3 MB

EXYTRON GmbH

Schonenfahrerstraße 5

18057 Rostock

☎️ +49(0)381- 36 76 77 0

🌐 www.exytron.com
