

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 Energietechnik (m/w/d)

im Bereich der erneuerbaren Energien

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:

- 🔥 Planung, Projektierung innovativer Energieversorgungsanlagen
- 🔥 Wirtschaftliche Betrachtungen und Erstellung von Konzepten mit anschließender Aufbereitung der Daten in Detailstudien
- 🔥 Grundlagenermittlung und Erstellung von Berechnungen

Ihr Profil:

- 🔥 Abgeschlossenes Studium im Maschinenbau/ Energietechnik im Bereich der erneuerbaren Energien oder in der Elektrotechnik
- 🔥 Mindestens 3-jährige Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld
- 🔥 Erfahrungen mit TOP-Energy oder ähnlichen Programmen zur linearen Optimierung
- 🔥 Kenntnisse im Bereich von Energieversorgungsanlagen erwünscht
- 🔥 Interesse an der aktuellen Klimapolitik und Kenntnisse über das EEG
- 🔥 Selbständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- 🔥 Teamfähigkeit und professionellen Umgang mit Kunden, Projektpartnern und Vorgesetzten setzen wir voraus
- 🔥 Verantwortungsbereitschaft und Zuverlässigkeit auch unter schwierigen oder zeitkritischen Bedingungen

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
