

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 Elektrotechnik – Automatisierungstechnik (m/w)

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:

- 🔥 Projektbearbeitung von Steuerungs- und Regelungstechnik für Komponenten eines innovativen Energieversorgungssystems
- 🔥 Modellbildung und Erprobung neuer Regelstrategien
- 🔥 Entwicklung und Projektierung von SPS-Steuerungen
- 🔥 Unterstützung der Projektleitung und Inbetriebnahme

Ihr Profil:

- 🔥 Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Mechatronik, Elektrotechnik, Regelungstechnik)
- 🔥 Einschlägige Berufserfahrung bei der Entwicklung und Projektierung von SPS-Steuerungen
- 🔥 Strukturierte Arbeitsweise, analytische Fähigkeiten und teamorientiertes Arbeiten im Systemkontext
- 🔥 Verantwortungsbereitschaft und Zuverlässigkeit auch unter schwierigen oder zeitkritischen Bedingungen, Bereitschaft zur Mehrarbeit falls projektbedingt erforderlich
- 🔥 Sicheres Auftreten, Pragmatismus sowie gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit

Haben wir Spannung erzeugt? Dann kommen Sie an Bord!

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

Ansprechpartner: Dr. Albrecht Meier
✉ 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