

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:

Betriebswirt (m/w) oder Industriekauffrau/-mann

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:

- 🔥 Weiterentwicklung und kaufmännische Steuerung der Unternehmensabläufe
- 🔥 Optimierung von Prozessen, Strukturen und Sachkosten
- 🔥 Auftragsabwicklung inklusive Angebots-/Auftragserstellung, Lieferung und Rechnungsstellung, Einkauf
- 🔥 Erstellung und Überwachung von Budgets
- 🔥 Qualitätsmanagement und -sicherung
- 🔥 laufende Prozessoptimierung
- 🔥 Stammdatenpflege
- 🔥 Aktive Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung der Betriebsabläufe

Ihr Profil:

- 🔥 Sie haben eine Ausbildung als Industriekauffrau/-mann und /oder ein abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- 🔥 Erfahrungen in Rechnungswesen, Einkauf, Controlling und Buchhaltung sind von Vorteil
- 🔥 Starke Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick
- 🔥 Analytische und strukturierte Vorgehensweise
- 🔥 Erfahrung im Umgang mit MS Office (Word/Excel)
- 🔥 Souveränes Auftreten, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- 🔥 Sehr gute Englischkenntnisse

Haben wir Spannung erzeugt? Dann kommen Sie an Bord!

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

Ansprechpartner: Stephan Rieke
 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