



PCE



MERZ

Wir powern Ihren Erfolg.

MERZ | STROMVERTEILER

Die MERZ GmbH ist ein selbstständiges Unternehmen innerhalb der PCE-Gruppe, welche weltweit ca. 1.000 Mitarbeiter beschäftigt. Die enorme Fertigungstiefe der MERZ GmbH macht uns zu einem der führenden Hersteller in den Bereichen Mobile Stromverteiler, Prüftechnik sowie Blechtechnik.

Mitarbeiter im Vertriebsinnendienst (m/w/d)

Anforderungen

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, vorzugsweise Industriekaufrau/-mann oder Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Vertriebsinnendienst oder Vergleichbares
- Sicherer Umgang mit gängigen Anwendungen wie z.B. MS-Office
- Sicheres, kommunikationsfreudiges und freundliches Auftreten
- Verantwortungsbewusstsein, Dynamik und Teamfähigkeit
- Kommunikationssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche kaufmännische sowie technische Kundenbetreuung und -beratung
- Preiskalkulation, Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten
- Auftragserfassung und -abwicklung sowie Lieferterminkoordination und -überwachung
- Durchführung des debitorischen Mahnwesens (Erstellung von Gutschriften, Klärung von Differenzen)
- Reklamationsbearbeitung
- Datenerfassung und Stammdatenpflege

Wir bieten

- Verbundenheit in einem starken Team mit abwechslungsreichen Aufgaben und Projekten
- Eine attraktive leistungsgerechte Bezahlung nach ERA-Tarif Baden-Württemberg sowie weitere Leistungen wie eine betriebliche Altersvorsorge, Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten z.B. über Weiterbildungen und Seminare

Sie finden sich in diesen abwechslungsreichen sowie anspruchsvollen Aufgaben wieder und möchten Teil eines motivierten und zielorientierten Teams werden? – Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins zu.

MERZ GMBH

Ansprechpartner | Alena Kuschwid
Kernerstraße 15 | 74405 Gaildorf | Deutschland
E-Mail: bewerbung@merz-elektro.de