

Als international tätiges Unternehmen im GMC-I Konzernverbund mit Produktionsbetrieben und Vertriebsorganisationen im In- und Ausland, bestimmt systematisches und innovatives Handeln unsere tägliche Arbeit. Zu unserem Portfolio gehören qualitativ hochwertige Messgeräte, ganze Eco-Systeme als auch individuelle Lösungen. Diese vertreiben wir in den Marktsegmenten von Health, Mobility und industriellen Infrastrukturen. Hierzu richten wir uns stetig an den Marktbedürfnissen unserer Kunden aus.

Haben Sie eine Ausbildung im elektrotechnischen Bereich und suchen eine neue Herausforderung im administrativen Bereich? Wir suchen zur Verstärkung unseres bestehenden Teams eine pragmatische Persönlichkeit als

Technischer Sachbearbeiter Innendienst 60-100%

IHRE Aufgaben:

- Erste Anlaufstelle für unsere internationale und lokale Kunden (technisch/administrativ)
- Aktives, kundenorientiertes und unternehmerisches Verkaufen
- Unterstützung der Aussendienst-Mitarbeitenden
- Erstellung von Offerten und Auftrags- und Versanddokumenten
- Erstellung von Fakturen
- Eröffnung und Pflege von Kundenstammdaten
- Bearbeitung von Reklamationen und Reparaturen
- 1st level support f
 ür technische Anfragen

IHR Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung
- Bereitschaft etwas Neues zu Lernen
- Exakte Arbeitsweise, sowie die Fähigkeit, mehrere Tätigkeiten parallel auszuführen
- Gute ERP-Kenntnisse und SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch- und Französischkenntnisse von Vorteil

WIR bieten:

- Moderne Firma in der Zukunftsbranche der Messtechnik & Smart Grid
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kostenfreie Parkplätze
- Sehr gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr
- Jahresarbeitszeit (40h / Woche) und min. 5 Wochen Ferien

Nutzen Sie die Chance und werden Sie ein Teil von uns!

Melden Sie sich (all genders) direkt bei:

Camille Bauer Metrawatt AG

Frau Romina Widmer Human Resources Aargauerstrasse 7 5610 Wohlen jobs@camillebauer.com www.camillebauer.com