

Erreichen Sie mehr mit KROHNE

KROHNE

▶ measure the facts

KROHNE ist eine sehr erfolgreiche Unternehmensgruppe mit mehr als 40 Gesellschaften im In- und Ausland. Durch permanente Forschung und Entwicklung sowie eine konsequente Kundenorientierung gehören wir im Bereich der industriellen Messtechnik zur Spitzengruppe innerhalb unserer Branche.

Für unseren Bereich Product Support Center am Standort in Duisburg suchen wir eine:n

Bachelor / Master als Produktspezialist:in (m/w/d) für Füllstandmessgeräte

Ihre Aufgaben

- Internationaler technischer Support für KROHNE Füllstandmessgeräte
- Technische Beratung der KROHNE Gesellschaften, Vertretungen, Vertriebspartner und Kunden
- Machbarkeitsprüfungen und Preiskalkulation von Sonderausführungen in Zusammenarbeit mit Fertigung und Entwicklung
- Durchführung von Kunden- und Mitarbeiterschulungen
- Unterstützung bei der technischen und kaufmännischen Klärung bzw. Erstellung von Projektangeboten
- Bearbeitung von Reklamationen
- Teilnahme an regionalen und überregionalen Messen sowie an der KROHNE Academy
- Durchführung von Sonderaufgaben (z.B. Business Development, Wettbewerbsanalysen, eShop)
- Reisebereitschaft im Rahmen der oben genannten Aufgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, abgeschlossene Techniker Ausbildung oder vergleichbare Ausbildung in den Bereichen Elektro-, Mess- und Regeltechnik oder Mechatronik
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit, vorzugsweise im Bereich der Prozessmesstechnik wünschenswert
- Kommunikations- und Präsentationsstärke
- Methodisches, kundenorientiertes und zugleich wirtschaftlich-analytisches Denken, Organisationsfähigkeit und Qualitätsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ERP- / CRM-Kenntnisse sowie sicherer Umgang mit MS Office sowie Acrobat und Internetanwendungen

Jetzt bewerben:



Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Karriereseite](#).

KROHNE Messtechnik GmbH • Personalabteilung
Ludwig-Krohne-Straße 5 • 47058 Duisburg • Deutschland


www.krohne.com