



Als Mitarbeiterin setze ich alles daran,
für meine Kunden die beste Lösung zu finden.

KUNDENNÄHE + WEITBLICK

Als Mensch bietet mir das Familien-
unternehmen beste Perspektiven.
Das ist meine Formel für Zufriedenheit.

Entdecken auch Sie Ihre Formel für Zufriedenheit

Für unsere Serviceregion Deutschland suchen wir Sie als Mensch und als:

Projekt-Techniker (m/w) Qualifizierung und Kalibrierung

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 13.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Aufgabe + Herausforderungen

- Selbstständige Durchführung von Validierung, Qualifizierung und Kalibrierdienstleistungen bei unseren Kunden
- Einsatz in Projekten bei unseren Kunden verbunden mit einer hohen Reisetätigkeit (Einsatzregion Deutschland)

Qualifikation + Profil

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung oder Weiterbildung zum Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Kenntnisse in der Pharmabranche sowie im Bereich Qualifizierung und Validierung pharmatechnischer Anlagen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fachgerechte und selbstständige Arbeitsweise

Vorteile + Zusatzleistungen

- Sicherheit eines international tätigen Familienunternehmens
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Leistungsorientierte Vergütung

Kontakt + Bewerbung

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres Eintrittstermins über unser HR Jobportal unter www.endress.com/karriere

Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG
Sandra Stolze
Colmarer Straße 6
79576 Weil am Rhein
Deutschland

Endress+Hauser 
People for Process Automation