

Yokogawa. Hightech-Ideen für die Industrien der Welt

Mess- und Regeltechnik, Automatisierungs-
und Informationssysteme

Die Yokogawa Electric Corporation ist führender Hersteller von Automatisierungslösungen für Industrieanwendungen in den Bereichen Öl & Gas, Petrochemie, Chemie, Pharma und Power. In 27 Ländern weltweit besitzt Yokogawa 18 Produktionsstätten, 71 angeschlossene Unternehmen sowie mehr als 200 Vertriebs- und Engineeringstandorte.



Mit der Leistungsfähigkeit des großen, weltweit tätigen Unternehmens im Hintergrund hat sich die Yokogawa Deutschland GmbH zu einem professionellen, serviceorientierten, mittelständisch agierenden Partner der Industrie entwickelt. Heute sind bereits 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei Yokogawa an fünf Standorten bundesweit aktiv.

Innovation, Qualität und Weitsicht – das Vertrauen unserer Kunden haben wir uns mit erstrangiger Technik und maßgeschneiderten Konzepten erworben. Zur Pflege und zum konsequenten Ausbau dieser Beziehungen brauchen wir weiterhin engagierte Mitarbeiter/innen. Für die Yokogawa Deutschland GmbH (Industrial Automation) am Standort **Ratingen** suchen wir zur Unterstützung des Vertriebs in der Prozess-Analysentechnik **zum nächstmöglichen Termin** einen

Ingenieur (m/w) Prozess-Analysentechnik Schwerpunkt Laserspektroskopie

Das ist Ihre Herausforderung:

- Entwicklung und Umsetzung von analytischen Lösungen auf Basis von Tunable Diode Laser Spektrometer
- Auslegung und Angebotserstellung von Analysen-Messaufgaben gemäß Kundenanforderung
- Unterstützung des Außendienstes bei der Präsentation von Yokogawas Leistungen auf dem Gebiet der Analyseninstrumentierung inklusive Analysensystemen und Gesamtlösungen
- Unterstützung des Außendienstes bei der Darstellung und Erläuterung der angebotenen Lösungen sowie bei Präsentationen und Vergabeverhandlungen
- Kommunikation und Abgleich von analytischen Lösungen mit dem europäischen Stammhaus in den Niederlanden

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium der Instrumentellen Analytik, Physik oder Chemie (Schwerpunkt physikalische Chemie)
- Allgemeine Kenntnisse in der Prozessanalysetechnik
- Grundkenntnisse in der chemischen Verfahrenstechnik sowie chemischer Prozesse
- Sehr gute Kenntnisse optischer Analytoren und Verfahren, bevorzugt IR- und Laserspektroskopie (TDLS)
- Einschlägige Berufserfahrung als Projektingenieur/in für optische Prozess-Analysensysteme bei einem Hersteller, einem großen Ingenieurbüro oder in einem Produktionsbetrieb (vorzugsweise Raffinerie, Petrochemische bzw. Chemie)
- Kenntnisse im Explosionsschutz (ATEX) wünschenswert
- Gute Kenntnisse von Microsoft Office Professional (SAP-Kenntnisse wünschenswert)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamgeist und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr hohe Kundenorientierung
- Reisebereitschaft (20%)

Freuen Sie sich auf eine vielseitige Aufgabe, die Sie fordern wird – in der wir Ihnen alle Freiräume und Entwicklungsmöglichkeiten geben, die Sie brauchen, um mit uns erfolgreich zu sein. Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Yokogawa Deutschland GmbH, Frau Annette Kreutzer, Broichhofstraße 7-11, 40880 Ratingen.
E-Mail: Annette.Kreutzer@de.yokogawa.com