

Wir, die LAR Process Analysers AG, sind führender Anbieter von Online-Analysatoren zur Bestimmung von Summenparametern im Wasser. Neben kommunalen Einrichtungen zählen deutsche und internationale Konzerne der chemischen und petrochemischen Industrie zu unseren Kunden.

LAR gehört mit derzeit sechs anderen Technologie-Unternehmen zur wachsenden US-amerikanischen Process Insights Gruppe.

Am Standort Frankfurt/Main unterhält die Process Insights Gruppe einen Fußabdruck für die Region

Europa, Mittlerer Osten und Afrika (EMEA). Mit regionalen Service Hubs verfolgt Process Insights das Ziel einer qualitätsbewussten Kundenorientierung. Zuverlässigkeit, Reaktionsgeschwindigkeit und die Nähe zu unseren Kunden sind uns wichtig.

Bei uns erwartet Sie ein aufgeschlossenes, internationales und engagiertes Team, das aus erfahrenen Kollegen und Kolleginnen, aufstrebenden Studierenden und Auszubildenden besteht. Unsere flexible Unternehmenskultur bietet einen einzigartigen Mix aus Dynamik, Persönlichkeit und Teamwork.

Servicetechniker (m/w/d) für Wasser-, Abwasser- und Gasmesstechnik in den Regionen Bayern, Thüringen, Niedersachsen

Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung und Wartung von Online-Wasser- und Gas-Analysatoren am Standort großer Chemiekonzerne und Infrastruktureinrichtungen
- Fehlersuche, Instandsetzung und Inbetriebnahme der Analysatoren inklusive Dokumentation
- Durchführung von Schulungen und Kundeneinweisungen
- Zusammenarbeit mit dem Vertrieb, um eine Kundenzufriedenheit beim Einsatz der Messgeräte entsprechend den Applikationsfragen sicherzustellen
- Internationale Service Einsätze in Europa, Mittlerer Osten und Afrika



Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik/Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Schaltbefähigung entsprechend VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" von Vorteil
- Gute PC Anwenderkenntnisse, um Konfigurationssoftware zu bedienen
- Kenntnisse in der Automatisierungs-, Prozess- und MSR- Technik sowie eine Affinität für die chemische Verfahrenstechnik
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise, hohe Eigenständigkeit, Qualitätsbewusstsein und ein ausgeprägtes technisches Verständnis sowie Kundenorientierung
- Englisch in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache von Vorteil



Ihre Zukunft:

- Hohe Eigenverantwortung bei einem wachsenden Zukunftsmarkt in der Wasserbranche
- Herausforderndes Arbeitsumfeld in der Großchemie
- Arbeiten im Außendienst mit Home Office
- Firmenwagen / Privatnutzung



Interessiert?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Ihr Kontakt:

Fr. Ina Hofer
LAR Process Analysers AG
Neuköllnische Allee 134,
D-12057 Berlin, Germany
www.lar.com

E-Mail: ihofer@lar.com