

INNOVATIVE ONLINE-MESSTECHNIK | MADE IN BERLIN

Wir, die LAR Process Analysers AG, sind führender Anbieter von Prozessanalytoren zur Bestimmung von Summenparametern im Wasser. Neben kommunalen Einrichtungen zählen deutsche und internationale Industriekonzerne zu unseren Kunden.

Seit 30 Jahren entwickeln und produzieren wir in Berlin innovative Messtechnik, die mit Unterstützung von Vertriebsbüros, einer Tochterfirma in China sowie einem weltweiten Distributorennetzwerk international erfolgreich im Einsatz ist.

LAR gehört mit derzeit vier anderen Technologie-Unternehmen zur wachsenden US-amerikanischen Process Insights Holding. 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. Damit bieten wir Ihnen besondere Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten und die Gelegenheit, Aufgaben frei und in Eigenverantwortung zu lösen.

Chemischer-Verfahrenstechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Prozess- und Anlagenentwicklung in der Entwicklung und Optimierung der bestehenden Technologien
- Projektleitung interner und externer Entwicklungsvorhaben
- Entwicklung von verfahrenstechnischen Prozessen und chemischen Verfahrensabläufen zur Analyse von Wasser
- Erstellung von Konstruktionen und Fertigungsanlagen mittels 3D-CAD
- Erstellung von Verfahrenfließschemen
- Erstellung und Überwachung der notwendigen Unterlagen für die Fertigung
- Ansprechpartner von Vertrieb und Service für die Geräte der LAR
- Erarbeiten, Planen und Durchführen von Testreihen für die Produktentwicklung
- Aktive Unterstützung bei der Ursachenanalyse, Fehlersuche und Fehlerbehebung bei Problemen der Produkte

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Chemische Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung
- Konzeptionelle Fähigkeiten und organisatorisches Geschick
- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Pflichtbewusstsein und ausgeprägte Hands-on-Mentalität

Ihre Zukunft

- Hohe Eigenverantwortung bei einem wachsenden Zukunftsmarkt in der Wasserbranche
- Eine interessante Position in einem innovativen, dynamischen und internationalen Arbeitsumfeld
- Sie werden ein wertvolles Mitglied eines kompetenten, eng vernetzten Mitarbeiterteams

Interessiert?

Bitte senden Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angaben ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und ihrer Gehaltsvorstellung gerne per E-Mail.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Tiffany Karpyk
LAR Process Analysers AG
Neuköllnische Allee 134
12057 Berlin

Telefon: 030 278 958-35
E-Mail: bewerbungen@lar.com
(bitte als zusammengefasstes PDF-Dokument, max. 3MB)

