

INNOVATIVE ONLINE-MESSTECHNIK | MADE IN BERLIN

Wir, die LAR Process Analysers AG, sind führender Anbieter von Online- und Laboranalysatoren 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.

Servicetechniker (m/w/d) für Wasser- und Abwassermesstechnik in den Regionen Ludwigshafen und Rhein-Main-Gebiet

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung und Wartung von Online-Wasser-Analysatoren am Standort großer Chemiekonzerne und Infrastruktureinrichtungen in der Region
- Fehlersuche, Instandsetzung und Inbetriebnahme der Analysatoren inklusive Dokumentation
- Durchführung von Schulungen und Kundeneinweisungen
- Zusammenarbeit mit der Geräteentwicklung und dem Vertrieb, um eine Weiterentwicklung der Messgeräte entsprechend den Kundenwünschen sicherzustellen

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik/Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Schaltbefähigung entsprechend VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen"
- 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

Ihre Zukunft

- Hohe Eigenverantwortung bei einem wachsenden Zukunftsmarkt in der Wasserbranche
- Fundierte und umfangreiche Einarbeitungsphase
- Herausforderndes Arbeitsumfeld in der Großchemie
- Firmenwagen / Privatnutzung

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)

Weitere Informationen: www.lar.com

