

WIR SUCHEN SIE

Service Techniker (m/w/d)

Ulm / Regensburg



Unsere Lösungen und Technologien gewährleisten einen sicheren Betrieb, erhöhen die Produktionsqualität, schützen die Umwelt, das Eigentum und das Personal, verbessern die Lebensdauer der Anlagen und optimieren gleichzeitig Effizienz und Durchsatz.

Mit einem bewährten, praxiserprobten globalen Portfolio an Sensoren, Monitoren, Detektoren, Analysatoren, Messgeräten und Software sind diese Technologien entscheidend für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität, die Reduzierung von Störungen, Ausfallzeiten und Produktivitätsverlusten.

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.

Wir machen unsere Welt besser.

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung und Wartung von Online-Wasser- und Gas-Analysatoren am Standort großer Chemiekonzerne und Infrastruktureinrichtungen in Süddeutschland und europäischen Ausland
- 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

Ihre Zukunft

- Hohe Eigenverantwortung bei einem wachsenden
- Zukunftsmarkt in der Prozessanalysetechnik
- Herausforderndes Arbeitsumfeld in der Großchemie
- Mobiles Arbeiten im Außendienst

Interessiert

- Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) mit Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung zu. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Techniker-Ausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik/Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Erfahrung in der Servicierung mit Online-Wasser- und Gas-Analysatoren
- Kenntnisse in der Automatisierungs-, Prozess- und MSRTechnik sowie eine Affinität für die chemische Verfahrenstechnik
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise, hohe Eigenständigkeit, Qualitätsbewusstsein und ein ausgeprägtes technisches Verständnis sowie Kundenorientierung
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Das bieten wir

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit in einem expansiven, internationalen Umfeld
- Herausforderndes Arbeitsumfeld in der Großchemie
- 30 Urlaubstage (5-Tage / 40-Stunden-Woche)
- Zielorientierte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexibles Arbeitszeitmodell

Ihr Kontakt

Fr. Ina Hofer
LAR Process Analysers AG
E-Mail: bewerbungen@lar.com
www.process-insights.com / www.lar.com