

## WORUM GEHT ES BEI DIESER STELLE?

Im Rahmen des kontinuierlichen Ausbaus unseres Geschäftes suchen wir für die Service-Abteilung unserer vollautomatisierten Forschungsanlagen (FLEXSHUTTLE) einen Service Techniker (m/w/d) im Raum NRW, Deutschland.

Lassen Sie sich von unserer High-Tech-Welt mit Robotern, Prototypen und komplexen Systemen begeistern und leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Betreuung unserer FLEXSHUTTLE-Anlagen.

## SERVICE TECHNIKER IM RAUM NORDRHEINWESTFALEN (M/W/D)

Festanstellung, Vollzeit · Deutschland

### IHRE AUFGABEN

- Ansprechpartner für unsere Kunden
- Service, Installation, Wartung und Reparatur unserer High-Tech-Automatisierungssysteme
- Technische Beratung von externen und internen Kunden, um maximale Betriebsfähigkeit und 100% Kundenzufriedenheit zu gewährleisten
- Schulung von Kunden, Distributoren und neue oder drittpartei- Servicetechnikern
- Mitarbeit bei der Erstellung und dem Abschluss von Serviceverträgen
- Verkauf von Verbrauchsmaterial und Upgrades

### IHR PROFIL

- Ausbildung als Elektromechaniker, Elektroniker, Automatisierungstechniker, Anlagenmonteur oder vergleichbar
- Mehrere Jahre Arbeitserfahrung in einer ähnlichen Funktion
- Erfahrung in der Reparatur und Wartung von Instrumenten, die in chemischen Labors verwendet werden (z. B. parallel Synthesizer, Liquid Handler, Autosampler, HPLC)
- Ein Verständnis typischer Abläufe in Chemielabors ist ein Plus
- Freude am direkten Kundenkontakt und Reisen (Innerhalb DE, ca. 70%, weltweit, ca. 10%)
- Kundenorientierung und Selbstvertrauen, um unabhängig zu arbeiten
- Gute Englischkenntnisse, jede weitere Sprache ist ein Plus
- Solide Benutzererfahrung mit den Microsoft Office-Produkten



### WIR BIETEN

- Die Chance, Teil einer aussergewöhnlichen Wachstumsstory und eines leidenschaftlichen Teams zu sein
- Abwechslungsreiche Arbeit bei verschiedenen weltbekannten Firmen
- Herausfordernde Umgebung: Sie ersetzen nicht etwa Tag für Tag das gleiche Teil, sondern können in eine vielfältige Welt von verschiedensten Automatisierungstools wie Mehrachsrobotern und Shuttle-Systemen eintauchen.

### ÜBER UNS

Chemspeed Technologies AG ist weltweiter Marktführer von automatisierten Workflows und Dienstleistungen für R&D Labors. Das Unternehmen entwickelt innovative Automationslösungen für eine grosse Breite von Industrien sowie für Universitäten.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Frau Mona Sassine freut sich über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@chemspeed.com](mailto:jobs@chemspeed.com)