

PSS ist ein weltweit führender Hersteller von innovativen Chromatographieprodukten mit Kunden in der Chemie, Pharmazie, Medizintechnik, Elektronik, Kosmetik- und Lebensmittel-Industrie. Kooperativer Führungsstil, Eigenverantwortung, Initiative und Kundenorientierung gehören zur Firmenphilosophie, denn unser Erfolg gründet auf der Leistungsbereitschaft und der Teamfähigkeit unseres Personals.

Zur Verstärkung unseres Serviceteams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n)

Servicetechniker (m/w/d) für Chromatographie-Systeme

Ihre Aufgaben:

- Installation, Wartung, Reparatur und Qualifizierung von Analysegeräten und Software im Bereich Chromatographie mit Schwerpunkt GPC/SEC
- Einweisung der Kunden
- telefonische und vor-Ort Unterstützung unserer Kunden
- Dokumentation der Serviceeinsätze
- Dokumentation von Qualifizierungen in Abstimmung mit Kunden / QM-Abteilung
- enge Kooperation mit unseren Fachabteilungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftlich-technisches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- ausgeprägtes analytisches, konzeptionelles und interdisziplinäres Denken
- selbständige, strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Organisationstalent, Engagement sowie ein hohes Maß an Kundenorientierung
- sehr gute PC-Kenntnisse
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gültige Fahrerlaubnis und Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Langfristig ausgerichtete, sehr abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit
- Umfassende Einarbeitung und regelmäßige Produktschulungen
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- enge Zusammenarbeit mit unseren Fachabteilungen
- leistungsgerechte Bezahlung
- flexible Arbeitszeiten

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail an Bewerbungen@pss-polymer.com. Bitte nennen Sie uns auch Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin. Für Rückfragen steht Ihnen Daniela Held unter der Telefonnummer 06131-9623-933 gerne zur Verfügung.