



www.scat-europe.com



Schutz und Sicherheit von Mensch und Umwelt ist unsere Mission. S.C.A.T.-Produkte stehen bei unseren Anwendern für sicheren und komfortablen Umgang mit gesundheitsgefährdenden Chemikalien. Unsere Lösungen finden Anwendung in Forschung, Qualitätssicherung, Analytik und Produktion - überall dort, wo der sichere Umgang mit gefährlichen Stoffen im Vordergrund steht. Aus einer Idee wurde ein System, das heute weltweit als führende Technologie eingesetzt wird - damit ist S.C.A.T. Weltmarktführer. Verstärken Sie unser sympathisches Team, in dem Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld geboten wird.

Zur Verstärkung unseres sympathischen Teams suchen wir ab sofort eine/n

Servicetechniker/in

Ihre Aufgaben

- Selbständige Installation, Wartung und Instandsetzung von einfachen Rohr- und Schlauchleitungssystemen in Laboren
- Selbständige Durchführung kleinerer elektronischer Installationsarbeiten
- Bundesweiter Einsatz
- Erledigung aller notwendigen Service- und Wartungsarbeiten sowie deren Dokumentation
- Durchführung von leichten Werkstattarbeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen, Zusammenbau am Produktionsstandort Mörfelden-Walldorf

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker/in
- Handwerkliches Geschick
- Reisebereitschaft
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten

- Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung
- Anspruchsvolle Aufgabenstellung in einem innovativen und stark wachsenden Unternehmen
- Ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein engagiertes, junges Team als Kollegen

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres aktuellen Ist-Gehalts sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins:

per e-Mail

bewerbung@scat-europe.com

per Post

S.C.A.T. Europe GmbH
z. Hd. Herrn Jörg Skoruppa
Opelstraße 3
64546 Mörfelden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!