

MY WORK IS A STORY OF EONS.

What story will you tell?



Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 30 Mrd. USD und mehr als 80.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Am Standort Langenselbold produzieren wir auf einer Fläche von knapp 15.000 m² mikrobiologische Sicherheitswerkbänke, CO₂-Inkubatoren, mikrobiologische Brutschränke, Wärme- und Trockenschränke, Vakuum-Trockenschränke sowie Hochtemperaturöfen. Die europaweit agierenden Abteilungen Vertrieb und Auftragsabwicklung decken zusätzliche Produktbereiche, wie zum Beispiel Laborverbrauchsmaterialien und Wasseraufbereitungssysteme, ab. Darüber hinaus ist Langenselbold Sitz des EMEA LabAutomation Business, das u. a. Mover, automatisierte Inkubatoren & Storage Devices, Kontroll-Software und automatisierte Systeme für verschiedenste Applikationen wie Synthetische Biologie, Analytische Workflows und High Throughput Anwendungen herstellt. Weiterhin ist Langenselbold der globale Sitz der Cytomat Produktlinie (automatisierte Inkubatoren).

In den Bereichen Produktion, Entwicklung, Produktmanagement, Einkauf, Vertrieb, Service, Projektmanagement und Verwaltung beschäftigt der Standort derzeit ca. 670 Mitarbeiter.

Wir suchen Sie als

Servicetechnikerin / Servicetechniker (m/w/d) für Laborgeräte für die Region Freiburg

Job ID: 175557BR

Ihre Hauptaufgaben umfassen die Organisation und die Durchführung von Inbetriebnahme- und Servicearbeiten. Dies ist eine hervorragende Möglichkeit für quereinsteigende Bewerbende mit einer technischen Ausbildung.

Ihre Aufgaben:

- Installation, Wartung und Reparatur von elektronisch, mechanisch medizintechnischen Geräten sowie Einweisung unserer Kunden
- Präzise technische und organisatorische Vorbereitung und Durchführung der Serviceeinsätze unter Einbeziehung unserer Gesichtspunkte
- Administrative Tätigkeiten, Terminvereinbarung mit Kunden und anschließende Dokumentation der Tätigkeit
- Störungen analysieren und Abhilfemaßnahmen festlegen, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Maßnahmen planen und umsetzen für einen störungsfreien Betrieb der Anlage
- Ansprechperson zum Kunden bei technischen Fragestellungen bzgl. Reparatur oder Neuanschaffung
- Sie gestalten die Kundenbeziehung und haben großen Einfluss auf eine hohe Kundenzufriedenheit

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Medizintechnik, Elektrotechnik, Energieanlagen elektronik oder vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung

MY WORK IS A STORY OF EONS.

What story will you tell?



- Praktische Erfahrung im technischen Service wünschenswert
- Sicheres Auftreten, eigenständige Arbeitsweise, Selbstorganisation mit Blick für das Wesentliche, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Hohe Reisebereitschaft, hauptsächlich innerhalb der Service Region, aber auch innerhalb Deutschlands
- Kommunikationsfähigkeit als Grundlage zur Kundenbindung
- Sie besitzen die Qualifikation und Ausbildung an Instrumenten um eine elektrotechnische Prüfung gem. aktuell gültiger Normen vorzunehmen
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz bei einem innovativen, zukunftsgerichteten Arbeitgeber.
- Hervorragende Entwicklungs- und Karriereperspektiven in einem global wachsenden Unternehmen.
- Attraktive betriebliche Altersvorsorge.
- Eine Unternehmenskultur, in der Integrität, Involviert-sein, Intensität und Innovation gelebt werden.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Job ID, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihrer Kündigungsfrist.

Jede unserer 80.000 außergewöhnlichen Persönlichkeiten bei Thermo Fisher Scientific erzählt eine einzigartige Geschichte. Kommen Sie zu uns und leisten Sie einen Beitrag zu unserer einzigartigen Mission.

Jetzt bewerben! <http://jobs.thermofisher.com>

Thermo Fisher Scientific setzt sich als Arbeitgeber für Chancengleichheit und die Unterstützung von Minderheiten ein und diskriminiert nicht aufgrund ethnischer Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung, geschlechtlicher Identität, nationaler Herkunft, Behinderung oder eines gesetzlich geschützten Status.