

Die **phi-med Gesellschaft für Medizintechnik mbH** ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit dem Tätigkeitsschwerpunkt Wartung und Instandsetzung von Medizintechnischen Geräten und Laborgeräten. Wir sind seit 20 Jahren an mehreren Standorten in ganz Deutschland tätig. Zu unseren Kunden gehören namhafte Hersteller aus den Bereichen Medizintechnik, Labor- und Analysetechnik, Kliniken unterschiedlicher Größe sowie Institute und Laboratorien.

Zur Verstärkung unseres engagierten und erfahrenen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Zentrale in Jülich:

Servicetechniker (m/w/d) im Außendienst (NRW):

Ihr Aufgabenschwerpunkt im Detail:

- Φ Wartungen und Instandhaltung von Laborgeräten und Medizinprodukten
- Φ Sicherheitsprüfungen nach gesetzlichen und Herstellervorgaben
- Φ Durchführung von Reparaturen
- Φ Einweisung und Dokumentation

Ihr Profil:

- Φ Abgeschlossene Berufsausbildung in den Bereichen Elektronik, Mechatronik oder einer gleichwertigen technischen Ausbildung
- Φ Soziale Kompetenz und sicheres Auftreten im Team und beim Kunden
- Φ Führerschein Klasse B notwendig
- Φ Sicherer Umgang mit gängigen PC-Anwendungen (MS Office)
- Φ Klare und offene Kommunikation (gute Deutschkenntnisse, Grundkenntnisse in Englisch)
- Φ Bereitschaft zu Reisetätigkeiten
- Φ Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft, eine strukturierte und zielgerichtete Arbeitsweise

Wir bieten:

- Φ Einen langfristig angelegten attraktiven Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Φ Ein engagiertes, erfahrenes und motiviertes Team
- Φ Ein umfangreiches und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Φ Gute Ausbildung sowie regelmäßige Fort- und Weiterbildung
- Φ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung inklusive Fahrzeug

Bitte senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung bevorzugt per E-Mail. Wir bitten um ihr Verständnis, dass per Post zugesandte Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden.

bewerbung@phi-med.de

phi-med Gesellschaft für Medizintechnik mbH
Geschäftsführung
Helmholtzstraße 16
52428 Jülich

www.phi-med.de