



VOLLZEIT IN DER REGION MARBURG

Servicetechniker für Medizintechnik (m/w/d)

WiBU ServicePlus übernimmt als einer der größten herstellerunabhängigen Dienstleister in Deutschland die Prüfung, Wartung, Reparatur und rechtssichere Dokumentation von Medizinprodukten. Wir gehören zur WiBU Gruppe – dem Komplettanbieter für die Sozialwirtschaft. WiBU bietet alles aus einer Hand: von Objekteinrichtungen und medizinischen Produkten über Textilien bis hin zur Wartung von Medizinprodukten. Zu unseren mehr als 12.000 Kunden zählen vorwiegend Senioren- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser.

Das sind unsere Pluspunkte für Sie:

- + Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben im Außendienst
- + Eigenständiges, selbstverantwortliches Arbeiten
- + Intensive Einarbeitung und regelmäßige Fortbildungsmaßnahmen
- + Hochwertiges Arbeitsequipment und Firmenfahrzeug zur dienstlichen Nutzung
- + 4-Tage-Woche mit 30 Tagen Urlaub und attraktive Sozialleistungen
- + Ein engagiertes, eingespieltes Team, das Sie bei der Organisation und Terminkoordination aktiv unterstützt

Das sind Ihre Aufgaben:

- + Überprüfung, Wartung und Reparatur (Fehlersuche/Analyse/Behebung) von Medizinprodukten
- + Kompetente Unterstützung der Kunden in Rechtsfragen und technischen Belangen
- + Dokumentation der Prüfungen und der notwendigen Ersatzteile
- + Enge Zusammenarbeit mit dem Innendienst

Das sind Ihre Qualifikationen:

- + Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik oder Medizintechnik
- + Gute Kenntnisse von Elektrotechnik, Elektronik, Hydraulik und Mechanik in Theorie und Praxis
- + Beherrschung der MS Office-Programme
- + Erfahrung im technischen Kundendienst
- + Freude im täglichen Umgang mit Menschen
- + Lösungs- und serviceorientiert mit hoher sozialer Verantwortung
- + Führerschein der Klasse B

Wenn Sie Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit haben, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an bewerbung@wibu-gruppe.de mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.