



# Wir leben Medizintechnik-Bewirtschaftung!

## Medizintechniker/Service Techniker (m/w/d) in Vollzeit für den Standort Münchberg

### HIERFÜR SUCHEN WIR SIE!

Wir sind ein europaweit führendes Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Medizintechnik und sorgen als spezialisierter Dienstleister dafür, dass die hochkomplexe Medizintechnik in Krankenhäusern zuverlässig funktioniert und wirtschaftlich betrieben wird.

Als Medizintechniker sind Sie für die Instandsetzung und Instandhaltung medizinischer Geräte im Krankenhaus verantwortlich.

### IHRE AUFGABEN:

- Durchführung von Prüfungen, Wartungen und Reparaturen an medizintechnischen Geräten
- Dokumentation und Überwachung aller Instandhaltungsleistungen
- Kontrolle und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften (z.B. MPBetreibV, StrSchG)
- Anwendungsberatung und Unterstützung in allen medizintechnischen Fragestellungen

### DAS BRINGEN SIE MIT:

- Eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich, Elektronik, Medizintechnik, techn. Assistenz für medizintechnische Geräte, Mechatronik oder Vergleichbares
- Handwerkliches Geschick und Zuverlässigkeit in der Reparatur medizintechnischer Geräte
- Sicherer Umgang mit dem PC und allgemeinen Anwendungsprogrammen (MS Office)
- Vorkenntnisse bzw. erste Berufserfahrung in den aufgeführten Aufgaben

### IHRE BENEFITS:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag und 30 Tage Urlaub
- Freundliches und teamorientiertes Betriebsklima und Mitarbeitererevents
- Intensive Einarbeitung sowie individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sicherer Arbeitsplatz im Bereich des Gesundheitswesens
- Jobrad, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und weitere Corporate Benefits
- Bei Bedarf ein Firmenfahrzeug inklusive Privatnutzung

### HERMED Technische Beratungs GmbH

Personalabteilung, Frau Claudia Becker  
Marnheimer Straße 63 A  
67292 Kirchheimbolanden  
Telefon: +49 6352 4016-55  
E-Mail: [claudia.becker@hermed.de](mailto:claudia.becker@hermed.de)  
Internet: [www.hermed.de](http://www.hermed.de)

**HERMED**  
Technische Beratungs GmbH

