



Ihre Bewerbung richten Sie an:

HERMED Technische Beratungs GmbH
- Personalabteilung -
Frau Claudia Becker
Robert-Bosch-Straße 6
D-67292 Kirchheimbolanden
Tel.: +49 (0) 63 52 / 40 16-55
Fax.: +49 (0) 63 52 / 40 16-33
e-Mail: claudia.becker@hermed.de
Internet: www.hermed.de

Die HERMED Technische Beratungs GmbH ist ein europaweit tätiges Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen.

Unser Leistungsportfolio umfasst technische Leistungen in Medizin- und Labortechnik sowie Ablauforganisation und Fachberatung Medizintechnik. Im Bereich der Technischen Dienstleistung bewirtschaftet die HERMED GmbH die gesamte Medizintechnik in den Krankenhäusern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir deutschlandweit und insbesondere für den Raum Nürnberg, Kaufbeuren, Traunstein, Winnenden, Göppingen, Hannover, NRW-Niederrhein, Rhein-Neckar und Neckar-Odenwald

(Medizin-) Techniker oder (Medizintechnik-) Ingenieure (m/w)

Ihre Aufgabe besteht in der Inspektion, Wartung und Reparatur von medizintechnischen Geräten und Anlagen. Sie führen technische Qualitätskontrollen und Kontrollmessungen durch und sorgen für die Umsetzung der gesetzlichen Vorschriften.

Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossene Ausbildung zum Medizintechniker/in, Elektrotechniker/in, Mechatroniker/in, Mess- und Regeltechniker/in oder in vergleichbarer Ausbildung.
- Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft, Dienstleistungsorientierung, verantwortungsbewusstes Handeln, selbständiges Arbeiten.
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Medizintechnik, medizintechnische Produktkenntnisse, Kenntnisse gesetzlicher Vorgaben (MPG, MPBetreibV).
- Sicherer Umgang mit dem PC und den allgemeinen Anwendungsprogrammen (MS-Office).

Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem spannenden Arbeitsumfeld.
- leistungsrechte Vergütung.
- Mitarbeit in einem engagierten Team eines wachsenden Unternehmens.
- Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte um Ihren möglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellungen ergänzen.