

Wir suchen SIE!



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM** FREIBURG

FREIWILLIGENDIENST in der anästhesiologischen Medizingeräte- und Informationstechnologie

Sie sind technisch interessiert, suchen erste Erfahrungen mit Projektarbeit oder sehen Ihre berufliche Zukunft in der Medizintechnik? Dann bitte weiterlesen:

Die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Freiburg behandelt jährlich 40.000 Patient*innen an über 150 Arbeitsplätzen in den Ambulanzen, Operationssälen und auf den Intensivstationen. Für die Sicherheit unserer Patient*innen ist die Funktion der modernen Medizingeräte zur Atemwegssicherung, Beatmung und Herz-Kreislauf-Überwachung von besonderer Bedeutung. Diese Verantwortung liegt in den Händen unseres interdisziplinären Teams aus Medizintechniker*innen, Ingenieur*innen, EDV Spezialist*innen, Hygienefachkräften, Ärzt*innen und Wissenschaftler*innen. Im Mittelpunkt unserer spannenden Tätigkeit stehen die Instandhaltung, Schulung und Entwicklung dieser modernen Technologien. Gerne teilen wir unsere langjährigen Erfahrungen und sind dankbar für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung.

IHRE AUFGABEN (AUSWAHL):

- Unterstützung der Reparatur- und Wartungsarbeiten an den verschiedenen Arbeitsplätzen der Klinik
- Projektarbeit, beispielsweise zur Inventarisierung und Logistik von Medizingeräten und Ersatzteilen
- einfache technische Fertigungen unter professioneller Anleitung in den Werkstätten
- hygienische Aufbereitung von Medizingeräten

Gerne bieten wir Ihnen einen Hospitationstermin zum ersten Kennenlernen an. Wir freuen uns über Ihr Interesse und Ihre Rückfragen.

KONTAKT:

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Spaeth M. Sc.
Geschäftsführender Leiter ATEMfit
Telefon: +49 761 270-23920
johannes.spaeth@uniklinik-freiburg.de

SIE BRINGEN MIT:

Interesse an Teamarbeit, Gesundheitsversorgung und Technik

WIR BIETEN:

- praktische und theoretische Einblicke in modernste Medizintechnik
- Integration in ein engagiertes Team mit vertrauter Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit, eigene Interessenschwerpunkte auszubauen
- Begleitung bei der Bewerbung um eine technische Berufsausbildung oder Hochschulstudiengang
- geregelte Arbeitszeiten ohne Wochenendeinsatz

