



(Studentische) Aushilfe (m/w/d) Aufbau eines technischen Supports für Logistikroboter

Start in unserem Team

Kommen Sie in unser Team und unterstützen Sie uns zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt.

Das bieten wir Ihnen:

- Eine spannende Aufgabe mit Entwicklungspotenzial
- Beteiligung an der Entwicklung und Ausrichtung des First-Level-Supports
- Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld
- Die Möglichkeit einer studiumsnahen, praktischen Berufserfahrung
- Die grundsätzliche Möglichkeit, Projekt- oder Abschlussarbeiten in diesem Tätigkeitsfeld zu entwickeln
- Eingruppierung in die Entgeltgruppe E3, bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen
- Eine Teilzeitbeschäftigung, zzt. 4 Stunden/ Woche

Das erwartet Sie:

- Aufbau eines internen First-Level-Supports (Rufdienst) zur technischen Unterstützung einer hochmodernen Robotikanlage in der Krankenhauslogistik / Fallwagenversorgung
- Problembeseitigung von technischen Störungen im Bereich der Robotik und vernetzten IT-Infrastruktur
- Schnittstellenarbeit zwischen den Anwendenden der AEMP und der Robotik-Herstellerfirma
- Auswertung, Analyse und Aufbereitung technischer Störungen
- Wissenstransfer / Schulungen technischer Problemlösungen an die Anwendenden



Wissen schafft
Gesundheit

Das bringen Sie mit:

- Wünschenswerterweise sind Sie immatrikulierte Studentin / immatrikulierter Student (ab dem 4. Semester) in einem technischen Studiengang, z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, bzw. Informatik (mit Technikbezug)
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Soziale Kompetenz, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verlässlichkeit
- Berufserfahrungen im Gesundheitswesen wünschenswert

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Ausschreibungsnummer **19161**.

Ihre Ansprechpersonen:

Carsten Albers: 0431 – 500 13740

Recruiterin Bianca Heil: 0431 – 500 11196

Bewerben Sie sich unter gerne über unser Karriereportal: www.uksh.de/jobs oder per Mail an Karriere@uksh.de unter Nennung der Ausschreibungsnummer.