



Menschen. Leben. Retten.

Ein stechender Schmerz, die Brust wird eng – Herzinfarkt! Im Notfall zählt jede Minute!

Von 31 Hubschrauberstationen in Deutschland und Österreich aus starten die Piloten, Notärzte und Rettungsassistenten der DRF Luftrettung täglich zu über hundert Rettungseinsätzen. Im Ausland Erkrankte oder Verunglückte werden mit Ambulanzflugzeugen sicher nach Hause transportiert. Zur Finanzierung ihrer Arbeit ist die gemeinnützig tätige DRF Luftrettung auf die Unterstützung von Förderern und Spendern angewiesen.

Zur Unterstützung unseres Fachbereichs Medizin suchen wir für unseren Standort Flughafen Karlsruhe / Baden-Baden ab 01.03.2020 einen

Absolvent Praxissemester Rettungsingenieurwesen / Medizintechnik in Vollzeit (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Fortführung des Themas: Schnittstellenprobleme Luftrettung – Bodenrettung
- Entwicklung von Lösungen und Konzepten unter Mithilfe der MPM Entwicklungsgruppe
- Dokumentation der Ergebnisse und Validierung in der Praxis
- Unterstützung der Gruppe Medizinprodukteentwicklung und des Part 21 bei Entwicklungsprojekten
- Übernahme projektbezogener Arbeiten im Bereich Medizinproduktmanagement

Ihre Qualifikationen:

- Student (m/w/d) im Bereich Rettungsingenieurwesen, Medizintechnik oder ähnlicher Studiengang
- Praktische Erfahrung im Rettungsdienst von Vorteil
- Erfahrungen im Umgang mit technischen Dokumentationen, Normen und Gesetzen von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Anwendungen

Unser Angebot:

In einem spannenden Arbeitsumfeld und einem motivierten Team bieten wir eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgabe. Die Position ist auf 5 bzw. 6 Monate befristet im Rahmen eines Praxissemesters zu besetzen!

Wir sind gespannt darauf, Sie kennenzulernen zu dürfen, und freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins über unsere Homepage.

www.drf-luftrettung.de