



Möchten Sie Teil werden eines internationalen Entwicklungsteams, welches in der orthopädischen Chirurgie neue Massstäbe setzt für Robotik gestützte Anwendungen? Wir suchen für die R&D mit Sitz in Bern

Ingenieur (a) Elektro- und Automationstechnik

Sie sind verantwortlich für die Forschung, Entwicklung und Prüfung von anspruchsvollen chirurgischen Robotersystemen

- Erstellen Elektropläne für multidisziplinäre Robotersysteme
- Entwerfen elektrische Platinen (PCBs), Systemverkabelung, Kabel, Kabelbäume, Steckverbinder usw.
- Definieren die elektronischen Komponenten und spezifizieren von Systemleistungen und Sicherheitsanforderungen

Fachliche Anforderungen:

- einen Bachelor-Abschluss oder einen höheren Abschluss in Elektrotechnik (FH/Uni/ETH-EPFL)
- praktische Erfahrung in Robotik Applikationen
- Erfahrung im Bereich der Medizinaltechnik oder einem ähnlichen regulierten Umfeld, z.B. in der Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
- Englisch fließend in Wort und Schrift (C1)

Starttermin: Oktober 2022 oder nach Vereinbarung

Eine spannende Herausforderung in einem innovativen und partnerschaftlichen Umfeld. Wenn Sie Ihre Leidenschaft für Innovation und Softwareentwicklung mit uns teilen möchten, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung an office.bern@igh-ag.ch.

Erstkontakt: Patrick Heimann, HR Consultant, 079 300 2500