

Medivation AG ist ein aufstrebendes, innovatives Jungunternehmen mit Sitz in Brugg im Kanton Aargau. Wir entwickeln Software und Systeme im Bereich Bildverarbeitung und Image Guided Surgery für namhafte Medtech-Konzerne. Medivation AG ist ISO 13485 zertifiziert. Auf Grund der positiven Auftragslage und der klaren Wachstumsstrategie suchen wir für unser Software-Entwicklungsteam eine/n

## Medical Software Engineer

Als Medical Software Engineer entwickeln sie im Team Software-Lösungen für unsere Kunden. Dabei sind sie nach einer Einarbeitungszeit für alle Phasen des Projektes inkl. kompletter Dokumentation gemäss den gültigen medizinischen Standards zuständig. Auf Grund unserer internationalen Ausrichtung ist auch eine gewisse Reisetätigkeit möglich.

### Wir erwarten:

- Ein abgeschlossenes Ingenieur-Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder ähnlich
- Gute Programmierkenntnisse in C++ und Softwarearchitektur
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse mündlich und schriftlich
- Junge, dynamische Persönlichkeit mit Initiative und hoher Leistungsbereitschaft
- Idealerweise Kenntnisse im modernen Software-Entwicklungsprozess und Tools (git, automatisiertes Testen, Continuous Integration und Docker)
- Idealerweise Erfahrung in der Entwicklung von Medizinprodukten im MedTech-Sektor oder eine relevante Weiterbildung in diesem Bereich
- Die Stelle ist auch für Hochschulabgänger offen

### Wir bieten:

- Spannendes Arbeitsumfeld im MedTech Bereich in neusten Technologien und Anwendungen
- Offenes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und der Möglichkeit, ein Unternehmen mitzugestalten
- Moderne Anstellungsbedingungen mit Jahresarbeitszeit und attraktivem Standort direkt am Bahnhof Brugg
- Die Stelle kann auch als Teilzeitstelle mit 60% oder 80%-Pensum ausgestaltet werden

Senden sie ihre vollständige Bewerbungsunterlagen via email an: [jobs@medivation.ch](mailto:jobs@medivation.ch) oder rufen sie uns für weitere Fragen unverbindlich an: 056 560 20 30.

Bewerbungen von Stellenvermittlern können nicht berücksichtigt werden.