



A Siemens Healthineers Company

*Gemeinsam können wir den Krebs besiegen.*

*Stellen Sie sich eine Welt ohne Angst vor Krebs vor. Wir tun es, jeden Tag. Varian Medical Systems ist der weltweit führende Hersteller von medizinischen Geräten und Software für die Behandlung und das Management von Krebs. Seit mehr als 70 Jahren entwickeln, bauen und liefern wir innovative Technologien und Lösungen zur Krebsbehandlung für unsere klinischen Partner auf der ganzen Welt und unterstützen sie bei der Behandlung von Millionen von Patienten jedes Jahr.*

*Im Rahmen unseres Intelligent Cancer Care-Ansatzes nutzen wir fortschrittliche Technologien wie künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen und Datenanalyse, um die Krebsbehandlung voranzutreiben und den Zugang zur Versorgung zu erweitern, damit Patienten überleben können.*

## **ENTWICKLUNGSINGENIEUR (m/w)**

An unserem F&E-Standort in Baden mit mehr als 300 Mitarbeitenden sind wir auf die Entwicklung von bildgebender Soft- und Hardware für die Krebsbehandlung spezialisiert. In dieser neuen Position in einem Team von etwa zehn hochkompetenten Ingenieuren und Wissenschaftlern arbeiten Sie an der Entwicklung von Röntgen-Bildgebungssystemen für unseren Strahlentherapie Linearbeschleuniger und sind verantwortlich für die Erreichung und Aufrechterhaltung der Bildqualität unserer Produkte. In dieser Funktion arbeiten Sie eng mit anderen funktionsübergreifenden Teammitgliedern innerhalb von Varian zusammen.

### **Tätigkeitsbereich**

- Entwurf, Entwicklung und Wartung diagnostischer Röntgenkomponenten
- Verantwortlich für die Erreichung und Aufrechterhaltung der Bildqualität unserer Produkte
- Charakterisierung und Analyse von diagnostischen Röntgensensoren
- Hardware- und Softwaredesign für Produktionstestsysteme
- Definition der Systemarchitektur mit Schwerpunkt auf Bildgebungskette und Bildqualität

### **Anforderungen**

- Abschluss eines Ingenieurstudiums (FH, Uni, ETH)
- Erfahrung in der HW-Entwicklung von Vorteil
- Fließend in Deutsch und Englisch
- Kenntnisse in der Flat-Panel-Entwicklung sind ein Plus
- Motivierte und wissensdurstige Persönlichkeit

Sie fühlen sich in einem internationalen Arbeitsumfeld wohl und pflegen Ihre Kontakte zu Partnern in Europa und in Übersee. Wenn Sie die Herausforderung mögen, an den neuesten Technologien zu arbeiten und sie auf reale Probleme anzuwenden, die Auswirkungen auf eine grössere Sache haben, dann würden wir gerne von Ihnen hören.

Unser Rekrutierungspartner PRO ACADEMICS freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail und steht Ihnen bei Fragen sehr gerne zur Verfügung:

### **PRO ACADEMICS AG**

**Silvan Sutter**

Managing Partner

052 214 86 86

[silvan.sutter@proacademics.ch](mailto:silvan.sutter@proacademics.ch)

