



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.

HARDWARE-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. Als Mitglied der Abteilung Bildakquisition arbeiten Sie an der Entwicklung der Röntgenbildsysteme für unsere Strahlentherapie-Linearbeschleuniger

Tätigkeitsbereich

- Übernahme der Verantwortung für ein batteriebetriebenes tragbares Gerät (Visual Coaching Device)
- Entwurf und Entwicklung analoger und digitaler Elektronik zur Unterstützung neuer Generationen von Bilderfassungskomponenten
- Hardwarekomponenten aktiv auf dem neuesten Stand halten
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen
- Erstellung der Dokumentation für die Produktion

Anforderungen

- Abschluss eines Ingenieurstudiums (FH, Uni, ETH)
- Erfahrung in der Entwicklung elektrischer Hardware
- Fundierte Erfahrung im HW-Engineering (Schaltungsentwurf)
- Programmierkenntnisse in C/C++ sind ein Plus
- Flüssig in Deutsch und Englisch
- Kommunikative, zielorientierte und analytische 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

