

# Innovationen sichern unsere Zukunft.

Wir sind eine international tätige Unternehmung im Bereich der digitalen Radiologie.

Im Zuge des weiteren Wachstums suchen wir Sie zur Verstärkung unserer Abteilung Forschung & Entwicklung per sofort oder nach Vereinbarung als

## Ingenieur FH/ETH in Elektronik (w/m)

### Ihre Aufgaben

- HW-Entwicklung Maschinensteuerung von der Spezifikation bis zur Serienfreigabe inkl. Produktionseinführung
- Evaluation von elektromechanischen Komponenten (Komponenten des Elektroracks, Sensoren, Aktoren, Antriebe)
- Entwickeln von produktionsoptimierten Elektro- Racks / Modulen für die Maschinensteuerung und Erstellen der Elektroschemas
- Entwickeln von produktionsoptimierter Maschinen- Verdrahtung / Verkabelung und Erstellen von Kabel- / Kabelbaumzeichnungen
- Definition / Erweiterung der Entwicklungsrichtlinien für den Steuerungsbaubau
- Koordination und Überwachung von externen Entwicklungspartnern und Lieferanten
- Interne Schulung der Produktionsmitarbeiter und Servicetechniker, insbesondere bei Einführung neuer Produkte

### Ihr Profil

- Elektrotechnische Grundausbildung wie z.B. Automatiker, Elektromonteur
- Ingenieurausbildung FH /HTL in Elektrotechnik / Elektronik
- Gute Fachkenntnisse in Sensorik und Antriebstechnik
- Erfahrung in der Entwicklung von Maschinensteuerungen
- Erfahrung in der Produktion von Elektroracks und Kabelbäumen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Selbständige, zielstrebige, systematische Arbeitsweise

Wenn Sie sich von dieser herausfordernden Aufgabe angesprochen fühlen und es Ihnen Spass macht, Ihr Wissen und Können in ein zukunftsorientiertes und innovatives Unternehmen einzubringen, so senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an:

Swissray Medical AG  
Human Resources  
Turbistrasse 25 - 27  
CH-6280 Hochdorf

E-Mail: vera.mueller@swissray.com  
Tel.: 041 914 12 96  
Fax: 041 914 12 11

[www.swissray.com](http://www.swissray.com)

