



Willkommen im
Zeitalter der
navigierten Endoskopie



Die Scopis GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von klinischen Navigations- und Messsystemen für die minimal invasive Chirurgie. Fachübergreifend werden neue Verfahren und Produkte zur Verbesserung der medizinischen Diagnose und Therapie in unterschiedlichen Anwendungsbereichen entwickelt und vermarktet. Unsere Systeme ermöglichen eine präzise Vermessung in Operationsgebieten und helfen Chirurgen bei der optimalen Durchführung von chirurgischen Eingriffen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Hardwareentwickler (m/w) mit Schwerpunkt Elektrotechnik

Hardwareentwicklung in der Medizintechnik

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von elektronischen Schaltungen zur Ansteuerung von optoelektrischen Bauteilen
- Realisierung und Test der Komponenten
- Mitarbeit bei der Zertifizierung und Zulassung von medizinisch-elektrischen Geräten

Ihr Profil

- Dipl.-Ing. Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung, bzw. praktische Berufserfahrung
- sehr gute Kenntnisse in der digitalen und analogen Schaltungstechnik, Leistungselektronik, sowie im EMV-Design
- Kenntnisse in Embedded Programmierung der ATMEL-Plattform sind ein Plus
- Lust auf medizinische Anwendungsgebiete
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise

Es erwarten Sie

- Spannende Herausforderungen im Wachstumsmarkt Medizintechnik
- Die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen, viel zu lernen und mit uns groß zu werden
- Ein starkes Team und eine moderne Systemplattform
- Flexible Arbeitszeiten, eine zentrale Lage in Kreuzberg und guter Kaffee

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail an:

Scopis GmbH
Frau Daniela Frost
Blücherstr. 22
10961 Berlin

Tel.: 030/39 82 05 98
Fax.: 030/39 82 05 99
E-Mail: bewerbung@scopis.com
Web: www.scopis.com