



Embedded Entwickler - Hard- und Software (m/w/d)
im Bereich Medizintechnik
ab sofort – in Vollzeit

Die Luna Cybernetics GmbH ist ein aufstrebendes Start-up im Bereich Medizintechnik, mit Sitz in Karlsruhe. Als Kooperationspartner der Vincent Systems GmbH sind wir auf die Entwicklung von Orthesen und Exoskeletten für obere Extremitäten spezialisiert.

Wir suchen motivierte Teamplayer, die mit ihrem Know-how und ihrem Engagement unsere Arbeit voranbringen wollen. Werde Teil unseres Teams und bewirb Dich jetzt als:

Embedded Entwickler (m/w/d) Hard- und Software – mit Schwerpunkt Softwareentwicklung

Deine Aufgaben:

- Hardwarenahe Mikrocontroller-Softwareentwicklung in C
- Digitale Signalverarbeitung der myoelektrischen Steuersignale
- Entwurf analoger und digitaler Schaltungstechnik, Layout in ALTIUM
- Technische Dokumentation zur Qualitätssicherung, PCB Fertigungsbetreuung
- Kundenservice Steuerungssysteme

Was wir von Dir erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrungen in der C-Programmierung von Mikrocontrollern (ARM Cortex M, dsPIC)
- Erfahrungen im PCB-Layout (Altium Designer bevorzugt)
- Kooperative und kommunikative Arbeitsweise im Team
- Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was bieten wir?

- Flache Hierarchien in einem mittelständischen, sehr dynamischen und erfolgreichen Unternehmen
- Abwechslungsreiche, zukunftsorientierte und anspruchsvolle Aufgabenstellungen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Enge Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Interessiert?

Sende uns Deinen vollständigen Lebenslauf inkl. Anschreiben unter Angabe eines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an: info@lunacybernetics.de – wir bitten auf postalische oder persönliche Bewerbungen zu verzichten.