

Über uns

Biozoom ist der führende Hersteller, nichtinvasiver Sensoren für das Niveau von Antioxidantien im menschlichen Körper. Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung elektronischer Geräte zur optischen Messung an menschlicher Haut und im Blut und der Entwicklung zugehöriger Auswertungsalgorithmen und Software. Einsatz finden unsere Systeme in der Dermatologie, Onkologie und Pädiatrie sowie zur Optimierung der Ernährung. Zahlreiche Gesundheitszentren, Krankenkassen, Ärzte und Heilpraktiker nutzen die Sensoren im Rahmen einer Schnelldiagnostik. Auch internationale Konzerne setzen unsere Systeme z. B. im Betrieblichen Gesundheitsmanagement (BGM) ein. Wir entwickeln beständig neue Systeme und Produkte, um neue Diagnoseverfahren anzubieten.

Wir suchen einen:

Embadded Systems Entwicklung (Physiker) Hochschulabschluss: Master (Uni) (m/w/d)

Mit Erfahrung im Bereich Embadded Systems Entwicklung (Physiker) Hochschulabschluss: Master (Uni) (m/w/d) mit Erfahrung im Bereich Microcontroller und Embadded Systems für kombinierte Entwicklungsaufgaben, die Softwareentwicklung und auch Elektronikentwicklung. Das Aufgabenspektrum reicht dabei von der ersten Produktidee über die Entwicklung von Hard- und Software bis hin zur Analyse von Prüftechnologien für die Fertigung.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder Physik.
Sie bieten erweiterte Kenntnisse in Android APP Entwicklung Java, Angewandter Informatik, Datenbanken (MySQL, dBase, Xbase und Datenbanksprache SQL), sowie Kenntnisse in C++, HTML, XML, XHTML, XAML, und XSLT.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen den Einblick in eine anspruchsvolle, auf Erfolg und Zukunft ausgerichtete Tätigkeit mit entsprechenden persönlichem und fachlichem Gestaltungsrahmen in einem wachsenden Unternehmen mit internationaler Ausrichtung und einem Arbeitsplatz in einem dynamischen und erfolgreichen Arbeitsumfeld.

