



Ihr Herz schlägt für Medizintechnik? Unseres auch!

Sie möchten während Ihres Studiums Praxiserfahrung sammeln und die faszinierende Welt der Medizintechnik kennenlernen? Dann sind Sie bei Corscience genau richtig. Bei Corscience erwartet Sie ein hochmotiviertes, interdisziplinäres Ingenieursteam, in welches Sie von Anfang an eingebunden werden. Ihr persönlicher Ansprechpartner begleitet Sie während Ihrer Zeit bei Corscience, unterstützt Sie mit seinem technischen Know-how und nimmt sich immer Zeit für Fragen und Anregungen. Die Betreuung Ihrer Arbeit erfolgt gemeinsam mit uns und Ihrer Hochschule.

Wir suchen Sie ab sofort als:

Praktikanten/Studenten (m/w/d) für die Entwicklung einer EKG Anzeige-Software

Ihre Aufgaben:

Entwicklung einer grafischen Anwendung zur Anzeige von medizinischen EKG-Daten

- Auswahl einer geeigneten Cross-Platform-Entwicklungsumgebung
- Datenimport, -export aus Dateien und Datenbank
- Erstellung/Anpassung eines Plotmoduls
- Erstellung/Anpassung einer Tabellenanzeige
- Anbindung an die Analysesoftware

Ihr Profil:

- Student (m/w/d) der Elektrotechnik, Technischen Informatik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Programmierkenntnisse in mindestens einer der folgenden Sprachen: C, C++, Java, Swift, Kotlin oder C#
- Erste Erfahrung in der Cross-Platform-Entwicklung (z.B. Android, iOS, Windows, Linux, MacOS) und GUI-Entwicklung wünschenswert
- MS Office-Kenntnisse sowie Kommunikationsstärke auf Deutsch und Englisch
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise, Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Eine kreative und offene Teamatmosphäre
- Kurze Kommunikationswege und schnelle Entscheidungsfindung
- Freiräume für Eigeninitiative und Engagement

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Starttermins und der geplanten Dauer per E-Mail an jobs@corscience.de.

Für Fragen steht Ihnen Laura Haustein unter Tel. +49 9131 977986-364 gern zur Verfügung.