



Okuvision GmbH ermöglicht die nicht-invasive Elektrostimulationstherapie in der Augenheilkunde. Unser Medizinprodukt wird von Patienten angewandt, die an Retinitis pigmentosa und ähnlichen degenerativen Erkrankungen der Netzhaut leiden. Mit der transkornealen Elektrostimulation haben Patienten die Chance, den Krankheitsverlauf zu verlangsamen und ihre Sehfähigkeit zu bewahren.

Wir wollen für Betroffene mit degenerativen Netzhauterkrankungen noch mehr Produkte entwickeln und suchen dafür zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen

Praktikant Entwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Komponenten zur Elektrostimulation (Planung, Durchführung und Koordination von Tests und Prüfungen sowie Aufbau und Inbetriebnahme von Versuchsständen)
- Dokumentation der Ergebnisse

Ihr Profil

- Studium in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Bereich, vorzugsweise Elektrotechnik, Maschinenbau oder Medizintechnik
- Solide Kenntnisse in der Elektrotechnik und Schaltungsentwicklung
- Programmierkenntnisse (Python) und Erfahrungen in der Konstruktion sind von Vorteil
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem kleinen Team mit einer flachen Hierarchie.
- Eine angenehme und offene Teamatmosphäre

Wollen Sie mitmachen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angaben Ihres frühestmöglichen Starttermins und der möglichen Dauer Ihres Praktikums per E-Mail an → jobs@okuvision.de.

Okuvision GmbH | Aspenhastr. 25 | 72770 Reutlingen | www.okuvision.de