

SensorStim Neurotechnology GmbH - SensorStim Neurotechnology GmbH

SENSORSTIM NEUROTECHNOLOGY

Wir sind seit sieben Jahren im Bereich der nichtinvasiven Elektrostimulation mit eigener Hardware (Stimulatoren und Sensoren) tätig. Unsere Produkte richten sich an Menschen mit neurologischen Beeinträchtigungen – z. B. nach einem Schlaganfall, bei Querschnittlähmung, Multipler Sklerose, Cerebral Palsy oder Morbus Parkinson. Die SensorStim Neurotechnology GmbH ist eine Ausgründung der TU Berlin und seit 2022 ein Tochterunternehmen der Pajunk GmbH Medizintechnik.

Werkstudierende*r Elektronik-Entwicklung (d/w/m)

Wir suchen engagierte Werkstudierende für die Elektronik-Entwicklung unserer innovativen Medizingeräte. Der Einstieg ist ab sofort möglich – mit einem Umfang von 40–80 Stunden pro Monat.

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: > 6 Monate;
Vergütung: Individuell

Aufgabenbeschreibung

- Du entwickelst gemeinsam mit unserem Team Schaltungen und programmierst Mikrocontroller für elektronische Geräte, die sowohl im klinischen als auch im häuslichen Umfeld zum Einsatz kommen.
- Als aktives Teammitglied bringst du dich in Entscheidungs- und Entwicklungsprozesse ein.

Erwartete Qualifikationen

- Du studierst Elektrotechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung.
- Du hast Erfahrung im Schaltungsentwurf mittels KiCAD, Altium oder Eagle
- Du hast erste Erfahrungen in der Programmierung von Embedded Controllern mittels C/C++
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse.

Unser Angebot

- Werde Teil eines innovativen und motivierten Teams!
- Dich erwartet eine offene Unternehmenskultur mit Raum für eigene Ideen.
- Wir schätzen eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten und ein attraktives Gehalt.

Bewerbung

Wenn dich diese Stelle anspricht, freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/197965/TUB/>
Angebot sichtbar bis 27.10.2025

