

Entwicklungsingenieur – Elektrische Ansteuerung (m/w/d)

Innkubator der Hochschule München

CSTREAM

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben hochmoderne Fluidfördersysteme. cStream steht für Innovation, Qualität und direkte Kundenbeziehungen. Von der Konstruktion, Simulation und Design der Produkte, über die Herstellung eigener Prototypen bis hin zum Serientest mit anschließender Zertifizierung – Unsere Innovationen kommen aus unserem eigenen Forschungs- und Entwicklungslabor.

Mit unserem stetig wachsenden Team bieten wir dir ein beeindruckendes Umfeld, in dem du dich beweisen, wachsen und deine Karriere selbst gestalten kannst.

DAFÜR SUCHEN WIR DICH

Wir suchen einen hochmotivierten Entwicklungsingenieur, der in seinem Studium oder in früheren beruflichen Tätigkeiten mit der Auslegung von Leistungselektronik in Berührung gekommen ist und dabei seine selbstständige Arbeitsweise unter Beweis stellen, sowie mit kreativen Ideen überzeugen konnte.

DEINE AUFGABEN

- Deine Aufgabe ist die Entwicklung einer elektronischen Ansteuerung für unsere Fluidfördereinheiten. In Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern bist du für die Entwicklung, Auslegung und Bewertung von technischen Lösungskonzepten verantwortlich.
- **Risikomanagement:** Sicherstellen und Einhalten der Normen und der gesetzlichen Vorschriften.
- **Produktentwicklung:** Auslegung der elektronischen Komponenten für neue Anwendungsgebiete.
- **Forschung und Entwicklung:** Optimierung der existierenden Ansteuerungs- und Leistungselektronik.

WARUM DU DEN JOB LIEBEN WIRST

- **Spannende Einblicke:** Du arbeitest in allen Bereichen eng mit den Gründern und unserem jungen Team zusammen.
- **Entspannte Arbeitsatmosphäre:** In unserem Münchner Büro genießen wir gerne mal gemeinsam die Sonne auf der Terrasse.
- **Festanstellung:** Wir lassen dich am Erfolg unseres Teams teilhaben und möchten das du mit uns gemeinsam wächst!
- **Spaß:** Zahlreiche Teamevents zaubern dir ein Lächeln ins Gesicht 😊.

DAS BRINGST DU MIT

- Du hast einen Abschluss oder befindest dich am Ende deines Bachelor-/Masterstudiums eines **ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs**.
- Du arbeitest strukturiert und zielstrebig und hast eine absolute „**GETTING THINGS DONE**“ **Mentalität** und einen hohen Anspruch an dich selbst.
- **Du suchst die Herausforderung** in der Lösung von komplexen, technischen Aufgabenstellungen und scheust Dich nicht die extra Meile zu gehen.