

### Entwicklung einer Fluidfördereinheit (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

Im Rahmen deiner Abschlussarbeit oder deines Praktikums bist du mitverantwortlich für die Hardwareentwicklung unserer ersten Prototypen und gestaltest mit uns gemeinsam zukunftsweisende Innovationen im Bereich der Fluidförderung.

#### DEINE AUFGABEN

- Während deiner Abschlussarbeit oder deines Praktikums bist du Teil des Technikteams und arbeitest gemeinsam mit unseren erfahrenen Ingenieuren an der Entwicklung unseres Produktes.
- **Prototyping:** Eigenständige Auslegung und Realisierung einer Komponente des innovativen Fluidfördersystems begleitet durch das cStream Team und deinen Praktikantenbetreuer.
- **Testing/Simulation:** Durchführung von Simulationen sowie der Verifizierung der Ergebnisse durch Hardwaretests im gut ausgestatteten cStream Labor.

#### 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:** Im Anschluss deiner Abschlussarbeit oder deines Praktikums bieten wir Dir die Möglichkeit einer Festanstellung. Wir lassen dich an dem Erfolg unseres Teams teilhaben und möchten, dass du mit uns wachst.
- **Spaß:** Zahlreiche Teamevents zaubern dir ein Lächeln ins Gesicht 😊.

#### DAS BRINGST DU MIT

- Du befindest dich in einem **ingenieurwissenschaftlichen Studiengang**.
- Du hast eine absolute „**GETTING THINGS DONE**“ **Mentalität** und einen hohen Anspruch an dich selbst.
- **Du fühlst dich in der Welt des Prototyping wohl** und beweist in der Arbeitsweise „Try and Error“ Durchhaltevermögen.
- Du kannst **strukturiert und zielstrebig** arbeiten.