

Abschlussarbeit (m/w/d)

Entwicklung von Berechnungsmodellen zur Strömungssimulation (ab sofort)

Welche Aufgaben erwarten dich?

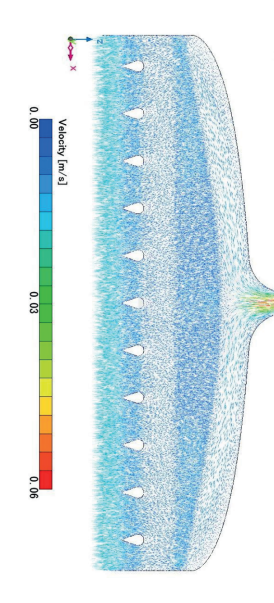
- Entwicklung von FEM-Berechnungsmodellen zur Strömungssimulation
- Optimiere das System mit Machine Learning
- Testing und Optimierung der Software
- Sun/Linux/Win/Mac Entscheide einfach selbst!

Was erwartet dich bei uns?

- Ein junges, hilfsbereites und hochmotiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten
- täglich wechselnde Herausforderungen
- gemeinsames Mittagessen und Teamevents

Was wünschen wir uns von dir?

- Studium aus dem Bereich Informatik
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Grundkenntnisse in FEM / Simulation von Vorteil
- Interesse für Automatisierungstechnik / Maschinenbau
- Motivation und Spaß beim Arbeiten im Team



Werde auch du Teil unseres Teams am Standort Landshut!

Sende uns einfach deine Bewerbungsunterlagen an **bewerbung@ringbach.com!** Du hast noch Fragen? Du erreichst uns telefonisch unter **0871 97472380**.

Dein Ansprechpartner:

Benedikt Häring Siemensstraße 17 84030 Landshut