

# Abschlussarbeit Untersuchung strömungsmechanischer Einflüsse auf motorisierte Yachten bei Anlegemanövern (m/w) IN1389

## Spannende Aufgaben warten auf Dich

- Erarbeitung eines Modelles zur Berechnung der Auswirkungen von Antriebs- und Steuermöglichkeiten sowie meteorologischen Einflüssen
- Beschränkung auf eine Schiffsschraube (und einem Ruder) und der Berücksichtigung von Strömungs- bzw. Windabdrift

## Dein Know-how ist gefragt

- Studium der Physik oder Ingenieurwissenschaften mit nachweisbaren Kenntnissen in Mechanik und Physik
- Begeisterung für Anwendungen der Nautik
- Erfahrung in der Modellierung von anderen Vehikeln (z.B. aus der Fahrzeugtechnik)
- Nautische Befähigungsnachweise (SBF-See o.Ä.) wünschenswert

## Weitere Informationen / More information

- **Ort / Location:** Ingolstadt, Bayern
- **Einstiegslevel / Level:** Studenten / Students
- **Branche / Industry:** Automotive
- **Fachbereich / Area:** Software-Entwicklung
- **Stellenart / Job type:** Abschlussarbeit

## Kontaktinformationen / Contact information

- **Deine Ansprechpartner / Your contact:** Team Recruiting
- **Telefon / Phone:** 08458 / 32 38 2480

**Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung! / We are looking forward to your application!**