

## Studentische Hilfskraft bei DNV gesucht

### Arbeitsrahmen:

- 15-20h/Woche mit 14,00€/h Vergütung
- Eigenständiges Arbeits- und Zeitmanagement
- Home-Office problemlos möglich
- Einstieg in kürzester Zeit

### Aufgabengebiete:

- Vorbereitung, Aktualisierung und Auswertung von strukturanalytischen Modellen in der schiffbaulichen und maritimen Technik

### Was wird von Dir erwartet:

- Wissen über die generellen Ansätze der FE-Modellierungskonzepte
- Anwendungsorientiertes Denken
- Geduld und Ehrgeiz beim Arbeiten, um Fehler zu minimieren
- Arbeiten mit verschiedenen Programmen und Konzepten
- Erarbeiten von Lösungsvorschlägen alleine und im Team

### Dein Stand im Studium:

- Idealerweise schon im Master (oder Ende des Bachelors)
- Du hast die notwendigen Fächer in der SK schon bestanden
- Du hast z.B. Erfahrung in Poseidon, ANSYS Mechanical, LS-Dyna...
- Du studierst noch mindestens 1 Jahr
- Du würdest auch gerne bei Gelegenheit eine Projekt- und/oder Abschlussarbeit schreiben

Ich arbeite bereits in der betreffenden Abteilung. Diese sucht nun aber noch weitere Verstärkung.

Falls du schon längerfristig auf solch eine Gelegenheit gewartet hast und auch ein angenehmes Arbeitsumfeld mit hilfsbereiten Kollegen suchst, kannst du eine Mail an [michael.holtmann@dnv.com](mailto:michael.holtmann@dnv.com) schreiben oder direkt über die 040361497203 anrufen.

Atilla Acar