

FemStas ist ein dynamischer Engineering Dienstleister, welcher seinen Kunden bei sämtlichen Herausforderungen rund um das Thema Computer Aided Engineering (CAE) zur Seite steht.

Werkstudent im Bereich FEM (w/m/d)

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Dich für eine Werkstudententätigkeit (bis zu 20h/Woche) von mindestens 12 Monaten zur Unterstützung für den Geschäftsbereich Services am Standort Rehburg-Loccum.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der Bearbeitung von Kundenprojekten
- Weiterentwicklung von internen Methoden und Tools
- Unterstützung bei der Dokumentation von Berechnungsergebnissen und der anschließenden Präsentation beim Kunden

Anforderungsprofil:

- Studium im Bereich Maschinenbau oder einer anderen Ingenieurfachrichtung
- Sehr gute Kenntnisse der technischen Mechanik, idealerweise im Bereich der Finiten Elemente Methode
- Idealerweise Erfahrung mit dem Simulationsprogramm Ansys
- Gute Programmierkenntnisse erwünscht
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen (insbesondere Word & Excel)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kundenfreundlichkeit und Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Das erwartet Dich bei uns:

- Junges, dynamisches Arbeitsumfeld
- Umfangreiche Einarbeitung durch die FemStas Academy
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Homeoffice

Ansprechpartner:

FemStas CAE Services & Consulting GmbH
Herr Patrick Hoppe
E-Mail: patrick.hoppe@femstas-cae.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

FemStas is a dynamic engineering provider that supports their customers in all challenges related to Computer Aided Engineering (CAE).

Working student in the area of FEA (f/m/d)

We are looking for a working student (up to 20h/week) for at least 12 months to support the business unit Services at the location Rehburg-Loccum.

Your tasks include:

- Support of customer projects
- Further development of internal methods and tools
- Support in the documentation of calculation results and the following presentation to the customer

What you should bring with you:

- Student of mechanical engineering or other engineering discipline
- Very good knowledge of technical mechanics, ideally in the area of the finite element method
- Ideally experience with the simulation program Ansys
- Good programming skills desirable
- Confident handling of MS Office programs (especially Word & Excel)
- Very good knowledge of German and English, both written and spoken
- Customer friendliness and ability to work in a team
- Independent and structured way of working

This is what you can expect from us:

- Young, dynamic working environment
- Extensive training by the FemStas Academy
- Flexible working hours
- Performance-related remuneration
- home office

Contact:

FemStas CAE Services & Consulting GmbH
Mr. Patrick Hoppe
E-Mail: patrick.hoppe@femstas-cae.de

We are looking forward to your application!