



TECOSIM

Engineering better living

Wir sind ein weltweit tätiger Entwicklungspartner und führender Spezialist für Computer Aided Engineering. An 14 Standorten rund um den Globus unterstützen unsere 600 Mitarbeitenden namhafte Kunden aus der Mobilitätsbranche, der Luft- und Raumfahrt sowie dem Energiesektor. Wir bearbeiten anspruchsvolle Aufgabenstellungen aus den Bereichen Simulation, Design, Konstruktion, Elektronik, Softwareentwicklung sowie Prozessoptimierung und wirken daran mit, Lösungen für eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

Masterarbeit Virtuelle Fahrzeugentwicklung

Befristet Vollzeit Hamburg, Köln, Stuttgart Ab sofort Studierende

Du stellst dich Herausforderungen wie

- der gemeinsamen Suche nach einem Projekt der virtuellen Fahrzeugentwicklung für Deine Masterarbeit (eigene Ideen sind herzlich willkommen)
- der umfangreichen Einarbeitung in FE-Pre- und Postprozessoren wie HyperMesh oder ANSA sowie FE-Solvercodes
- der Mitwirkung an Berechnungsprojekten aus den Bereichen Struktur-, Strömungs-, Mehrkörper-, Systemsimulation und Benchmarking um Input für Deine Masterarbeit zu sammeln

Du begeisterst uns durch

- ein derzeit erfolgreiches Masterstudium im fortgeschrittenen Semester einer technisch-mathematischen Fachrichtung
- die Bereitschaft und Lust Verantwortung zu übernehmen
- Teamfähigkeit und Engagement
- Deutsch- und Englischkenntnisse, die sich auf sehr gutem Niveau bewegen

Better Living nicht nur im Engineering - dich erwarten

- vielfältige Karrierewege und individuelle Entwicklungsperspektiven in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- gewinnbringende Weiterbildungsangebote und Training on the Job
- verantwortungsvolle Aufgaben in spannenden Projekten
- modern ausgestattete Büros – wähle deinen Wunschstandort (Hamburg, Köln, Stuttgart)
- flexible Arbeitszeitmodelle, die sich wunderbar mit Deinen Studienzeiten vereinbaren lassen

Fühlst du dich angesprochen? Dann bewirb dich gleich hier – wir freuen uns auf dich

» Jetzt bewerben!

TECOSIM GmbH
Telefon: +49 800 0005563

Folge uns auf

