



* **Der Mensch zählt:** Wir setzen auf Vielfalt und denken nicht in Kategorien wie Geschlecht, Herkunft, Religion, Behinderung, Alter oder sexuelle Identität

Du bist auf der Suche nach einer spannenden Stelle, in der du was bewegen kannst, dein gelerntes Wissen anwenden und neues dazu gewinnen kannst? **Deutschlandweit** bieten wir **Pflichtpraktika, Bachelor- und Masterarbeiten an.**

Deine Aufgaben:

- Du bearbeitest eine Aufgabenstellung zu einem **Thema, das dich begeistert und interessiert** – idealerweise eine Aufgabenstellung mit **starkem Praxisbezug** für ein mittelständisches Unternehmen.
- Du leitest **deine eigenen Parameterstudien**.
- Du testest und erledigst die Aufbereitung von **Simulationsworkflows**.
- Du führst **Pilotprojekte** für neue Verfahren durch.
- Du entwickelst **Machbarkeitsstudien** für physikalische Vorgänge.
- Du **arbeitest eng** mit unseren Experten und deinem Mentor zusammen.

Deine Ansprechpartnerin:

Alexandra Reichert
kariere@cadfem.de
 08092 - 7005 - 338



Dein Profil:

- Du bist derzeit eingeschriebener **Student* in einem technischen Studiengang?**
- Das Thema **Simulation und Technik** findest du spannend und interessant?
- Du hast bereits grundlegendes Verständnis zur **numerischen Simulation?**
- Selbstständige und **strukturierte Arbeitsweise** ist für dich keine Frage?
- Dir ist **Offenheit und Kommunikation** sehr wichtig?
- Deine fließenden deutschen und guten englischen Sprachkenntnisse runden dein Profil ab?
- Dann bist du genau richtig bei uns.

Unser Angebot für dich:

Bei uns erhältst du eine **umfassende Einarbeitung in alle benötigten Softwaretools**, einen Einblick in branchenübergreifende **interdisziplinäre Simulationsaufgaben** und du arbeitest eng mit unseren **Fachexperten** zusammen.

Das Beste ist, dass wir mit dir gemeinsam **das passende Projekt & Thema für deine Erfahrungen und Ambitionen** auswählen.



Über uns: Wir sind **CADFEM**, wir lieben und leben Simulation. Als Ansys Elite Channel Partner vertreiben wir die Produkte des weltweit größten unabhängigen Entwicklers von Simulationssoftware. Weil Software allein noch keinen Simulationserfolg garantiert, beraten und begleiten wir unsere Kunden mit umfassenden Serviceleistungen und einzigartigem Know-how. Über 250 Mitarbeiter an 10 Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz ziehen dafür an einem Strang. Weltweit sind wir mit der CADFEM Group in über 20 Ländern vertreten.

In Deutschland haben wir Standorte in Grafing bei München, Stuttgart, Hannover, Berlin und Chemnitz.