




I my career

Werkstudenten und Praktikanten im Bereich Softwarelösungen (w/m/d)

Als Praktikant für 4-6 Monate oder längerfristig als Werkstudent mit 20 Stunden pro Woche (in den Semesterferien gerne mehr) erleben Sie die Software-Entwicklung bei Capgemini hautnah.

 **Wir suchen an den Standorten:** Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, München, Nürnberg, Wolfsburg und Stuttgart

Ihre Aufgaben

- ✓ Sie bekommen Ihre eigenen kleineren Entwicklungsaufgaben innerhalb unserer Projektteams.
- ✓ Sie bringen Ihre eigenen Ideen und Vorschläge ein und leisten einen eigenständigen Beitrag zu Lösungen, die Ihr Team gemeinsam mit Ihnen bearbeitet hat.
- ✓ Sie erhalten einen Betreuer, der Sie in Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung fördert.
- ✓ Sie erleben, wie Projektarbeit in vernetzten und zum Teil internationalen Teams funktioniert.

Aufbauend auf Ihrer Werkstudententätigkeit besteht später gegebenenfalls die Möglichkeit, mit Ihnen und Ihrer Hochschule ein praxisbezogenes Thema für Ihre Abschlussarbeit zu entwickeln.

Ihr Profil

- ✓ Sie sind Student/in der (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Physik oder Elektrotechnik.
- ✓ Sie bringen eine starke IT-Affinität und/oder ein gutes Verständnis für komplexe Zusammenhänge und Prozesse mit.
- ✓ Sie interessieren sich verstärkt für das Thema Software-Engineering.
- ✓ Wichtig ist uns, dass Sie gerne eigenverantwortlich und im Team arbeiten.

[Jetzt bewerben](#)

Über Capgemini

Capgemini ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management- und IT-Beratung, Technologie-Services und digitaler Transformation. Wir bieten Ihnen ein tolles Team, schnelle Aufstiegschancen, herausfordernde Tätigkeiten mit Freiheiten und Verantwortung.

Ihr Ansprechpartner

Bewerben Sie sich direkt über den Bewerber-Button oder per E-Mail an ts-bewerben.de@capgemini.com. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Ansprechpartner aus dem Recruiting-Team:
Eeske Tabea Discus