

#BePartOfTheStory

Werkstudent IT-Forschung und Softwareentwicklung (m/w/d)

Standort: Dortmund

Als IT-Dienstleister mit über 40 Jahren Erfahrung und über 4.000 Teammitgliedern weltweit ist Materna am Start, um die IT- und Digitalisierungswelt zu rocken - mit fast 150 Studierenden. Möchtest du Teil des Materna Innovation Center Teams werden, das neue Lösungen und Produkte auf Basis innovativer Technologien entwickelt? Bewirb dich jetzt und komm als Werkstudent IT-Forschung und Entwicklung (m/w/d) in unser #TeamMaterna.

Als Werkstudent IT-Forschung und Entwicklung

- bist du ein Mitglied des Innovation Center Teams und bringst deine Skills ein.
- supportest du beim Aufbau von Technologie-Wissen, der Erstellung von Prototypen und der Identifikation von Kundenerwartungen.
- kannst du dein Talent in aufregende Projekte einbringen.
- arbeitest du eigenständig und praxisnah an der Entwicklung neuer Technologien.
- pimpen wir deine theoretischen Skills mit echten Praxiserfahrungen auf.

Skills, die du am Start haben solltest

- Laufendes IT- oder Tech-Studium im Bachelor oder Master.
- Erste Programmiererfahrung in Java, Python o.ä.
- Du bringst sehr gute bis gute Noten in Programmier- und Software-Modulen mit.
- Du bringst Berührungspunkte mit Cloud-Plattformen und Web-Technologien mit.
- Deine zuverlässige Arbeitsweise, sowie deine Begeisterung für Softwareentwicklung!
- Frische Ideen einbringen und Teamwork sind für dich selbstverständlich.
- Deutsch beherrschst du auf C1-Niveau und auch Englisch sprichst du fließend.

Deine Highlights bei Materna

- Uni first, Job second – Flexibilität an erster Stelle!
- Praxis über Theorie!
- Buddy-Programm
- Einmal mit Profis arbeiten!
- NETWORKING Deluxe – Fachlich und locker
- Come as you are – Was sonst?

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter karriere.materna.de/stellenmarkt !

Bei Fragen wende dich gerne direkt an:

Laura Eckstein - Talent Acquisition Managerin - laura.eckstein@materna.group - Tel.: +49 (231) 5599 2065