

# #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 sind wir am Start, um die IT- und Digitalisierungswelt zu rocken. Sowohl als Familienunternehmen, als auch eines der größten mittelständischen IT-Unternehmen in Deutschland, sind wir der Place-to-be für alle, die Lust auf einen Job im IT-Sektor in Dortmund haben. Wir arbeiten mit dem „Who is Who“ der Industrie- und Behördenszene. 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 vollwertiges Mitglied des Innovation Center Teams und bringst deine Skills ein, um easy-to-use Apps, Services, Systeme und Softwareanwendungen zu entwickeln.
- supportest du beim Aufbau von Technologie-Wissen, der Erstellung von Prototypen und der Identifikation von Kundenmehrwerten.
- kannst du dein Talent in aufregende Projekte einbringen, die sich z.B. mit Cloud Computing, IoT und AI beschäftigen.
- arbeitest du eigenständig an der Recherche und 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? Perfekt, du bist am Puls der Action!
- Erste Programmiererfahrung: Du hast dich schon im Studium oder privat mit der objektorientierten Programmierung in Java, Python o.ä. beschäftigt und auch Datenbanken und Softwareentwicklungskonzepte sind für dich keine Fremdwörter.
- Optimalerweise bringst du auch schon erste Berührungspunkte mit Cloud-Plattformen und Web-Technologien mit.
- Deine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise, sowie deine Begeisterung für Softwareentwicklung machen dich zum Projekthelden!
- Frische Ideen einbringen und Teamwork sind für dich selbstverständlich.
- Deutsch beherrschst du auf C1-Niveau und auch Englisch sprichst du sehr gut bis fließend? Klasse, dann ist gute Kommunikation gesichert.



Flexible  
Arbeitszeiten



Mobiles  
Arbeiten



Laufbahnmodell



Lebenslanges  
Lernen



Patensystem



Teamevents

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter [karriere.materna.de/stellenmarkt](https://karriere.materna.de/stellenmarkt) !

Bei Fragen wende dich gerne direkt an:

Laura Eckstein - HR Managerin Recruiting - [laura.eckstein@materna.group](mailto:laura.eckstein@materna.group) - Tel.: +49 (231) 5599 2065

# #BePartOfTheStory

## Werkstudent Java Softwareentwicklung (m/w/d)

Standort: Dortmund

Als IT-Dienstleister mit über 40 Jahren Erfahrung und über 4.000 Teammitgliedern weltweit sind wir am Start, um die IT- und Digitalisierungswelt zu rocken. Sowohl als Familienunternehmen, als auch eines der größten mittelständischen IT-Unternehmen in Deutschland, sind wir der Place-to-be für alle, die Lust auf einen Job im IT-Sektor in Dortmund oder an einem unserer anderen Standorte haben. Wir arbeiten mit dem „Who is Who“ der Industrie- und Behördenszene. Bist du ein Co-oding-Enthusiast und möchtest mit uns die IT-Landschaft für Regierungs- und Verwaltungsorganisationen revolutionieren? Wir suchen Leute wie dich, die ihr Programmier-Know-how in der echten Praxis testen und innovative Softwarelösungen kreieren wollen. Bewirb dich jetzt und komm als Werkstudent Java Softwareentwicklung (m/w/d) in unser #TeamMaterna.

### Als Werkstudent Java Softwareentwicklung

- bist du mittendrin im Entwicklungsteam und bringst deine Skills ein, um easy-to-use Apps, Websites und große Softwareanwendungen mit Java wie z.B. die NINA-Warn-App zu entwickeln.
- bringst du dich aktiv bei der Analyse, dem Design, der Implementierung und dem Testing von Softwarelösungen ein, um Verwaltungsprozesse zu automatisieren.
- supportest du bei der Codeanalyse, dem Debugging und bringst frischen Wind in bestehende Java-Anwendungen.
- zeigst du vollen Einsatz beim Code-Check. Du bist nicht nur dabei, sondern mittendrin in den Code-Reviews, um sicherzustellen, dass unser Code top und sauber ist.

### Skills, die du am Start haben solltest

- Laufendes IT- oder Tech-Studium im Bachelor oder Master? Perfekt, du bist am Puls der Action!
- Erste Java Erfahrung: Du hast dich schon im Studium oder privat mit der Java-Programmierung beschäftigt und auch Datenbanken und Softwareentwicklungskonzepte sind für dich keine Fremdwörter.
- Frische Ideen einbringen und Teamwork sind für dich selbstverständlich.
- Deutsch beherrschst du auf C1-Niveau und auch Englisch sprichst du sehr gut bis fließend? Klasse, dann ist gute Kommunikation gesichert.



Flexible  
Arbeitszeiten



Mobiles  
Arbeiten



Laufbahnmodell



Lebenslanges  
Lernen



Patensystem



Teamevents

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter [karriere.materna.de/stellenmarkt](https://karriere.materna.de/stellenmarkt) !

Bei Fragen wende dich gerne direkt an:

Laura Eckstein - HR Managerin Recruiting - [laura.eckstein@materna.group](mailto:laura.eckstein@materna.group) - Tel.: +49 (231) 5599 2065

# #BePartOfTheStory

## Werkstudent Webentwicklung (m/w/d)

Standort: Dortmund

Als IT-Dienstleister und Familienunternehmen realisieren wir seit 1980 innovative IT- und Digitalisierungsprojekte. Wir sind eines der führenden mittelständischen IT- Unternehmen in Deutschland und gleichzeitig einer der größten Arbeitgeber für Studentinnen und Studenten im Ruhrgebiet. Zu unseren Kunden gehört das „Who is Who“ der deutschen Industrie- und Behördenzene. Du möchtest endlich deine Kenntnisse aus dem Studium praktisch in spannenden Projekten anwenden? Dann komm als Werkstudent Webentwicklung (m/w/d) ins #TeamMaterna!

### Als Werkstudent Webentwicklung

- leistest du deinen Beitrag zur digitalen Transformation in Deutschland und begleitest uns bei Entwicklungsprojekten im Java-Umfeld, in dem du neue Funktionen implementierst und bei der Fehlerbehebung unterstützt.
- erstellst du Prototypen und Proof of Concepts im Content-Management-System-Umfeld (CMS) für verschiedene Ausspielkanäle (Webseiten, mobile Endgeräte, soziale Netzwerke).
- untersuchst du die technische Umsetzbarkeit und führst Security-Analysen sowie Prozess-Performance- oder Usability-Optimierungen durch.
- setzt du dich mit aktuellen Trends und Technologien in der Webentwicklung auseinander und integrierst bei Bedarf neue Technologien in unsere Projekte.

### Skills, die du am Start haben solltest

- Laufendes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik o. a., gerne mit einem Schwerpunkt im Bereich Webentwicklung
- Erste Programmier-Erfahrungen, z.B. mit HTML, CSS, JavaScript oder JAVA
- Erfahrungen mit Entwicklungswerkzeugen, Build- und Development-Umgebungen, Installation und Konfiguration von Entwicklungsumgebungen wünschenswert
- Teamwork und Kommunikationsskill sind für dich selbstverständlich.
- Deutsch beherrschst du auf C1-Niveau und auch Englisch sprichst du sehr gut bis fließend? Klasse, dann ist gute Kommunikation gesichert.
- 



Flexible  
Arbeitszeiten



Mobiles  
Arbeiten



Laufbahnmodell



Lebenslanges  
Lernen



Patensystem



Teamevents

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter [karriere.materna.de/stellenmarkt](https://karriere.materna.de/stellenmarkt) !

Bei Fragen wende dich gerne direkt an:

Laura Eckstein - HR Managerin Recruiting - [laura.eckstein@materna.group](mailto:laura.eckstein@materna.group) - Tel.: +49 (231) 5599 2065

# #BePartOfTheStory

## Werkstudent C# Softwareentwicklung (m/w/d)

Standort: Dortmund

Als IT-Dienstleister mit über 40 Jahren Erfahrung und über 4.000 Teammitgliedern weltweit sind wir am Start, um die IT- und Digitalisierungswelt zu rocken. Sowohl als Familienunternehmen, als auch eines der größten mittelständischen IT-Unternehmen in Deutschland, sind wir der Place-to-be für alle, die Lust auf einen Job im IT-Sektor in Dortmund haben. Wir arbeiten mit dem „Who is Who“ der Industrie- und Behördenszene. Bist du ein Coding-Enthusiast und möchtest mit uns die IT-Landschaft für Regierungs- und Verwaltungsorganisationen revolutionieren? Wir suchen Leute wie dich, die ihr Programmier-Know-how in der echten Praxis testen und innovative Softwarelösungen kreieren wollen. Bewirb dich jetzt und komm als Werkstudent C# Softwareentwicklung (m/w/d) in unser #TeamMaterna.

### Als Werkstudent C# Softwareentwicklung

- bist du mittendrin im Entwicklungsteam und bringst deine Skills ein, um easy-to-use Apps, Websites und große Softwareanwendungen mit C# und dem .NET-Framework zu entwickeln.
- bringst du dich aktiv bei der Analyse, dem Design, der Implementierung und dem Testing von Softwarelösungen ein, um Verwaltungsprozesse zu automatisieren.
- supportest du bei der Codeanalyse, dem Debugging und bringst frischen Wind in bestehende C# Anwendungen.
- zeigst du vollen Einsatz beim Code-Check. Du bist nicht nur dabei, sondern mittendrin in den Code-Reviews, um sicherzustellen, dass unser Code top und sauber ist.

### Skills, die du am Start haben solltest

- Laufendes IT- oder Tech-Studium im Bachelor oder Master? Perfekt, du bist am Puls der Action!
- Erste C# Erfahrung: Du hast dich schon im Studium oder privat mit der C#-Programmierung beschäftigt und objektorientierte Programmierung, Softwareentwicklungskonzepte sowie Design Patterns sind für dich keine Fremdwörter.
- Frische Ideen einbringen und Teamwork sind für dich selbstverständlich.
- Deutsch beherrschst du auf C1-Niveau und auch Englisch sprichst du sehr gut bis fließend? Klasse, dann ist gute Kommunikation gesichert.



Flexible  
Arbeitszeiten



Mobiles  
Arbeiten



Laufbahnmodell



Lebenslanges  
Lernen



Patensystem



Teamevents

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter [karriere.materna.de/stellenmarkt](https://karriere.materna.de/stellenmarkt) !

Bei Fragen wende dich gerne direkt an:

Laura Eckstein - HR Managerin Recruiting - [laura.eckstein@materna.group](mailto:laura.eckstein@materna.group) - Tel.: +49 (231) 5599 2065