

Alle reden von Digitalisierung – Wir machen es. Wir entwickeln innovative Softwareprodukte in den Bereichen Kundenbeziehungsmanagement (CRM), Marketing Automation und Machine Learning.

DARMSTADT, DÜSSELDORF, HAMBURG, MÜNCHEN, 40-60%

# Werkstudent Software Engineer Full Stack (w/d/m)

## Wir suchen Macher

- Du begleitest ein Kundenprojekt von Anfang bis Ende, ab dem ersten Tag.
- Dabei arbeitest du in einem interdisziplinären, agilen Team.
- In Zusammenarbeit mit dem Kunden entwickelst du massgeschneiderte Lösungen für geschäftskritische Softwaresysteme.
- Du nutzt modernste Technologie und knackst technologische Herausforderungen.

## Moderne Technologie

Wir setzen einen aktuellen Open Source Stack ein: Im Backend Apache Tomcat, ActiveMQ, Lucene und PostgreSQL. Programmiert wird in Java, als IDE setzen wir IntelliJ ein. Das Frontend ist eine Web App, umgesetzt mit ECMAScript6+. Unsere Applikationslandschaft aus Docker-Containern ist vollständig virtualisiert und wird mittels Kubernetes und OpenShift verwaltet. Im Bereich Machine Learning setzen wir auf DeepLearning4J und PyTorch.

## Das bieten wir dir:

- Wir haben keine Hierarchie und organisieren uns 100% kundenzentriert.
- Unternehmerische Gestaltungs- und Beteiligungsmöglichkeiten
- Wir arbeiten für eigene Projekte, machen kein Bodyleasing.
- Wir haben keine starren Jobprofile.
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeitergeführt: 7 von 10 Mitarbeitern sind Teilhaber
- Intensive Weiterbildungsprogramme
- Einzigartige Firmenkultur: Unser kununu-Score beweist es.

## Das bietest du uns:

- Freude an Software und Kundenkontakt
- An Universität oder Fachhochschule studierend
- Kenntnisse in der Software-Entwicklung, v.a. Java und HTML5
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Initiative, Kreativität, Teamgeist, Verantwortung, analytisches Denken



**Monika Freiburghaus**  
Projektleiterin bei BSI und  
leidenschaftliche Bikerin

Klingt spannend? Wir freuen uns auf deine Bewerbung:

[www.bsi-software.com/bewerben](http://www.bsi-software.com/bewerben)