



# `((Developer) you).applyNow();`

## DevBoost™

DevBoost wird von Entwicklern mit höchster Expertise und Erfahrung geführt, die lieben was sie tun. Wir sind ein Team aus 19 Mitarbeitern und entwickeln hochwertige Softwarelösungen auf Basis moderner Technologien und Cloud-Plattformen. Als Developer (m/w/d) bei DevBoost realisierst Du zusammen mit einem Entwicklerteam komplexe Softwaresysteme. Wenn Dir eine ruhige Arbeitsatmosphäre, herausfordernde Probleme oder die Arbeit in einem Team aus Experten fehlen, bist Du bei uns richtig. Komm doch gern mal auf einen Kaffee bei uns vorbei.

### Was erwartet Dich bei uns?

- Design, Entwicklung und Betrieb von Softwarelösungen in spannenden Industrien (u.a. Automotive, Manufacturing, Finance, Energy)
- Abwechslungsreiche Projekte von der Erstellung skalierbarer Backends über webbasierte Geschäftsanwendungen bis hin zu mobilen Apps
- Arbeiten mit professionellen Entwicklungswerkzeugen (u.a. Jenkins, Git, Maven, Jira und JUnit)
- DevOps Projekte im Umfeld aktueller Cloud-Plattformen (u.a. AWS, GCP, Docker, Ansible, Kubernetes)
- Fokus auf Qualität und Effizienz in der Entwicklung

### Was wünschen wir uns von Dir?

- Interesse und Lernbereitschaft für neue Technologien
- Hohe Qualitätsansprüche an Deine eigene Arbeit
- Programmiererfahrungen mit Java, JS oder C#
- Analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, sowie eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Leidenschaft für gutes Softwaredesign

### Was bieten wir Dir?

- Abwechslungsreiche Projekte, interessante Brancheneinblicke und die Chance mit modernen Technologien zu arbeiten
- Zusammenarbeit mit Experten, eine ruhige Arbeitsatmosphäre und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Stetige Weiterentwicklung durch Entwicklerkonferenzen, DevCamps und interne Workshops
- Ein schickes Büro im Herzen einer schönen Stadt

## Interessiert? Dann melde Dich - Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

Weitere aktuelle Stellenanzeigen findest Du auf unserer Webseite unter: [www.devboost.de/karriere/](http://www.devboost.de/karriere/)