

Jumpstart@IBM

IBM CIC

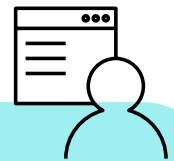
Starte deine IT-Karriere.

Was ist das Jumpstart-Programm?

Das Jumpstart-Programm ist ein strukturiertes 2-jähriges Entwicklungsprogramm speziell für Hochschulabsolventen und Berufseinsteiger. Du startest mit einem intensiven Onboarding- und Trainingsprogramm (6–8 Wochen), lernst moderne Java-Technologien, agile Arbeitsweisen und IBM-spezifische Tools kennen. Danach arbeitest du direkt in realen Kundenprojekten mit, wirst von erfahrenen Mentoren begleitet und baust dir ein starkes Netzwerk mit anderen Jumpstartern auf.

Das bieten wir dir:

- befristeter Arbeitsvertrag mit attraktivem Einstiegsgehalt ab dem ersten Tag
- Umfassendes 2-jähriges Jumpstart-Programm mit intensivem Training, Mentoring und regelmäßigen Weiterbildungen
- Direkter Einstieg in spannende Kundenprojekte im Client Innovation Center
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten und klare Entwicklungsperspektiven bei IBM
- 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeiten und hybrides Arbeitsmodell
- Attraktive Sozialleistungen, Weiterbildungsbudget und IBM-Zertifizierungen
- Arbeit in einem internationalen, diversen und innovativen Team



Das sind deine Aufgaben:

- Entwicklung von Java-basierten Anwendungen (Backend und teilweise Full-Stack) für Kunden aus verschiedenen Branchen (u. a. Banking, Public Sector, Industrie)
- Design und Implementierung von komplexen Systemkomponenten mit modernen Frameworks
- Mitarbeit in agilen Teams (Scrum/Kanban)
- Testen, Warten, Weiterentwickeln und Optimieren bestehender Anwendungen
- Schrittweise Übernahme von Verantwortung in Kundenprojekten
- Nutzung von Technologien wie Spring Boot, Microservices, Cloud (IBM Cloud), Containerisierung und CI/CD

Das solltest du mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs (oder vergleichbare praktische Erfahrung)
- Gute Programmierkenntnisse in Java (Java SE / Java EE)
- Erste Kenntnisse in Frameworks und Tools wie Spring (Boot), Maven, Git, Docker, REST Services oder Angular sind von Vorteil
- Interesse an agilen Entwicklungsmethoden, Cloud-Technologien und modernen IT-Themen
- Affinität für Banken und Finanzwesen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. C1 in beiden Sprachen)
- Bereitschaft zur hybriden Arbeit (teilweise vor Ort in Magdeburg) und gelegentlichen Reisen innerhalb Deutschlands