





66 Werde jetzt zertifizierte:r Java-Entwickler:in"



Tauche ein in die Welt innovativer Zukunftstechnologien

Übersicht



Dauer:

12 Monate Kurslaufzeit + 2 Monate Praktikum Vollzeit



Sprache:

Englisch



Ort:

Online von überall in Deutschland



Kosten:

Kostenlos mit einem Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters



Start:

mehrmals im Jahr



Unterrichtszeiten:

Mo - Fri, 9:00 - 16:15 Uhr

Im Kursplan sind auch Urlaubstage enthalten.

Weitere Informationen dazu gibt Dir Dein:e Bildungsberater:in

Voraussetzungen für die Teilnahme

→ 01

Anfängerfreundlich - ideal für Quereinsteiger:innen

 \rightarrow 03

Gute Englischkenntnisse (mind. B1)

 \rightarrow 02

Keine Programmierkenntnisse notwendia

 $\rightarrow 04$

Sicherer Umgang mit dem Computer

Beim DCI immer mit dabei

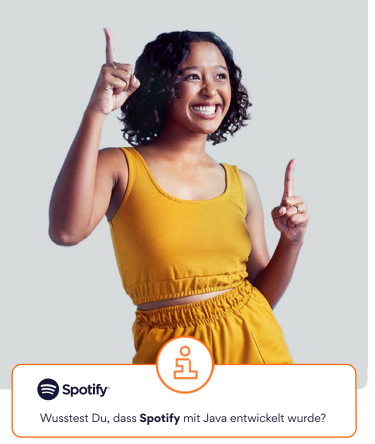
- Sprachkurse in Deutsch oder Englisch (offizielles Zertifikat inklusive)*
- Individuelle Bewerbungs- und Berufsvorbereitung
- Unterstützung bei Deiner Jobsuche auch nach Kursende
- 80% unserer Absolvent:innen finden im Anschluss einen sicheren Job
- Mentoring und Coaching-Sessions, um das Erlernte zu vertiefen*
- Kostenloser Laptop und alles, was Du zum Lernen brauchst



Diese Positionen warten auf Dich!

- (Junior) Software Entwickler:in
- Backend Software Ingenieur:in

Ein:e Junior Java-Entwickler:in verdient im Durchschnitt 45.000 € im Jahr.



Schreibe den Code hinter dem Code - werde Java-Entwickler:in!

Jedes Mal, wenn Du Musik mit der App hörst, läuft der Java-Code im Hintergrund:) Und nicht nur Spotify vertraut auf die beliebte Programmiersprache: Gerade große Unternehmen und Konzerne wie die Deutsche Telekom, Siemens, Amazon und die Deutsche Bank setzen darauf. Wenn Du also einmal bei einem großen Unternehmen, der Finanz- und Banking-, Telekommunikations-, Gesundheits-, E-Commerce- oder Logistik-Branche arbeiten möchtest: Dann ist unser Kurs genau richtig für Dich.

Bei uns lernst Du die **Backend Programmierung:** Während sich das Frontend mit dem visuellen Part einer Webseite beschäftigt (z.B. die Oberfläche von Spotify, auf der Du die Musik siehst), beschäftigt sich das **Backend** mit dem Prozess dahinter (dass die Songs in der App hochgeladen werden und Du sie Dir anhören kannst). Im Backend schreibst Du also den Code hinter dem Code.

Ein großer Vorteil von Java: Wenn Du diese Programmiersprache beherrschst, sind die anderen ein Klacks.

Kursinhalte kompakt

- Lerne Java und das Spring Framework kennen
- Entwickle Deine eigene Webseite mit Java Spring
- Baue einzigartige, interaktive Apps und die Funktionen dahinter
- Steige in die Informations- und Kommunikationstechnologie ein
- Arbeite mit Methoden des agilen Projektmanagements
- Lerne das Tool Git (branchenübliches Versionskontrollsystem) kennen und arbeite mit anderen an spannenden Projekten

- Eigne Dir Wissen über SQL, Datenbanken, APIs und die Server-Client-Kommunikation an
- Verbessere Deine Soft Skills: Halte überzeugende Präsentationen, tritt selbstbewusst auf und kommuniziere im Team
- Mehr als nur Theorie: Wende Dein Wissen in einem 2-monatigen Praktikum an
- Entwickle ein Abschlussprojekt und präsentiere es vor potenziellen Arbeitgebern auf unseren Karrieremessen



Nutze unsere kostenlose Bildungsberatung



030 364 286 190

Jetzt Termin sichern!



bildungsberatung@digitalcareerinstitute.org