

Beste Aussichten für eine der spannendsten Branchen unserer Zeit!

Die X-CELL AG ist mit aktuell 694 Kunden und ca. 6,9 Mio. Schulungsteilnehmern seit 2002 einer der erfahrensten E-Learning-Anbieter in Europa. Wir bieten unseren internationalen Kunden exzellente Beratung, innovative Software und hochwertigen Content. Durch die Vielfalt der Themen, Zielgruppen und Branchen gestaltet sich unsere Arbeit stets abwechslungsreich. Im Rahmen der Erweiterung unseres Stammsitzes im Düsseldorfer Medienhafen suchen wir ab sofort einen engagierten

Werkstudenten Software-Entwicklung JAVA (m/w/d) (für 12-20 Wochenstunden auf langfristiger Basis)

Du verfügst über:

- Fundierte Kenntnisse der objektorientierten Software-entwicklung in der Programmiersprache Java und der JavaEE-Plattform.
- Erfahrung mit SQL- und/oder MySQL-Datenbankserver
- Gute Kenntnisse der Technologien JPA/Hibernate, HTML/CSS(3), IntelliJ IDEA und GIT
- Idealerweise erste Erfahrungen mit dem Framework Vue

Du wirst in kürzester Zeit an Wissen und Erfahrung gewinnen und dich in immer verantwortungsvollere Aufgaben einbringen. Gleichzeitig eröffnet sich dir eine ideale Chance der Vorbereitung auf dein späteres Berufsleben in einem innovativen Wachstumsunternehmen.

Was wir Dir unter anderem bieten:

 Top-Locations in 1A-Lage

 Exzellentes Betriebsklima und regelmäßige Mitarbeiter-Events

 Top-Arbeitsausstattung in jeder Hinsicht

 Aktive Karriere-Begleitung inkl. Weiterbildungsbudgets

 Gesunde Snacks, frisches Obst und regelmäßiges Catering

Wir bieten Dir eine gesunde Mischung aus Homeoffice und kreativem Miteinander mit Wohlfühl-Atmosphäre in absoluten Top-Locations. Im Düsseldorfer Medienhafen erwartet Dich ein atemberaubender Panoramablick über die Stadt und den Rhein. Wir bieten Dir an all unseren Standorten voll ausgestattete Küchen, Catering und regelmäßige Mitarbeiter-Events.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an Barbara Düx unter karriere@x-cell.com.

PS: Bitte keinerlei Kontaktaufnahme von Personaldienstleistern und -vermittlern.