

## DHBW-Studium: Angewandte Informatik (m/w)

Sie interessieren sich für Informationstechnik und Informatik?

Dann sind Sie bei legodo genau richtig.

Die IT spielt in fast allen Bereichen eine grundlegende Rolle bei der Umstellung der Technologien. IT ist die Schlüsseltechnologie, die in den anderen Bereichen eine rasante Weiterentwicklung induziert. Dabei befindet sie sich auch selbst in einem andauernden Entwicklungsprozess.

legodo mit Firmensitz in Karlsruhe entwickelt Software für die schnelle und einfache Erzeugung schriftlicher Korrespondenz, die aus Sicht der Kunden relevant ist. Mit legodo ist es erstmals möglich, alle Prozesse und Daten aus ERP, CRM und weiteren Unternehmensanwendungen im richtigen Kontext zur richtigen Zeit für die persönliche Kundenkommunikation einzusetzen.

### Theoretische Ausbildung:

Die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächer im Grundstudium sind eine solide Grundlage für die Informatik-Ausbildung. In theoretischer, praktischer und technischer Informatik werden Kenntnisse zu Algorithmen, Automaten, Logik, Compilerbau, bis hin zu Expertensystemen vermittelt.

Ein Schwerpunkt der Ausbildung ist die Softwaretechnik. In Labors und Übungen werden Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen mit Programmiersprachen, Standardsoftware, Netzwerken und Client-Server-Systemen erworben. (Quelle: Homepage der DHBW Karlsruhe)

### Praktische Ausbildung

Als junges Software-Unternehmen unterscheidet sich unsere Firmenkultur etwas von alteingesessenen Unternehmen. Sie haben bei uns die Möglichkeit u.a. eine Ausbildung „From Journeyman to Master“<sup>1</sup> zu machen und das Handwerkszeug eines echten „Software Craftsman“<sup>2</sup> in folgenden Bereichen zu erlernen:

- Professionelle Softwareentwicklung nach agilen Methoden
- Softwareentwicklung im Team
- Clean Code Developing
- Testgetriebene Softwareentwicklung (TDD)
- Red-Green-Refactor
- Software-Entwurfsmuster
- Pragmatisches Programmieren
- Objektorientierte Programmierung in Java und C#

Die praktische Ausbildung wird an unserem Hauptsitz in Karlsruhe stattfinden.

### Unsere Anforderungen:

Für ein DHBW-Studium bei legodo suchen wir nach einem Kandidaten, der folgende Eigenschaften aufweist:

- Sie haben die allgemeine Hochschulreife mit einem guten bis sehr guten Ergebnis abgeschlossen.
- Sie besitzen eine Leidenschaft für das Programmieren und haben Ihr Interesse an der Informatik idealerweise bereits während der Schulzeit durch den Schwerpunkt Mathematik/Informatik nachgewiesen.
- Kenntnisse und Erfahrungen in den Feldern Programmiersprachen und Datenbanken sind erwünscht.
- Sie sind teamfähig und kontaktfreudig und bringen Engagement und Kreativität mit.
- Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

### Ihre Chance

Neben der Herausforderung, stetig wachsende Anforderungen in einem dynamischen Markt umzusetzen, bieten wir Ihnen Einblicke in die führenden Technologien, Weiterbildungsmöglichkeiten und eine spannende, eigenverantwortliche und konstruktive Teamarbeit. Nehmen Sie die Herausforderung an!

### Ihr Kontakt:

Bitte richten Sie ihre Bewerbung per Email an legodo Human Resources: [hr@legodo.com](mailto:hr@legodo.com)



### legodo als Arbeitgeber

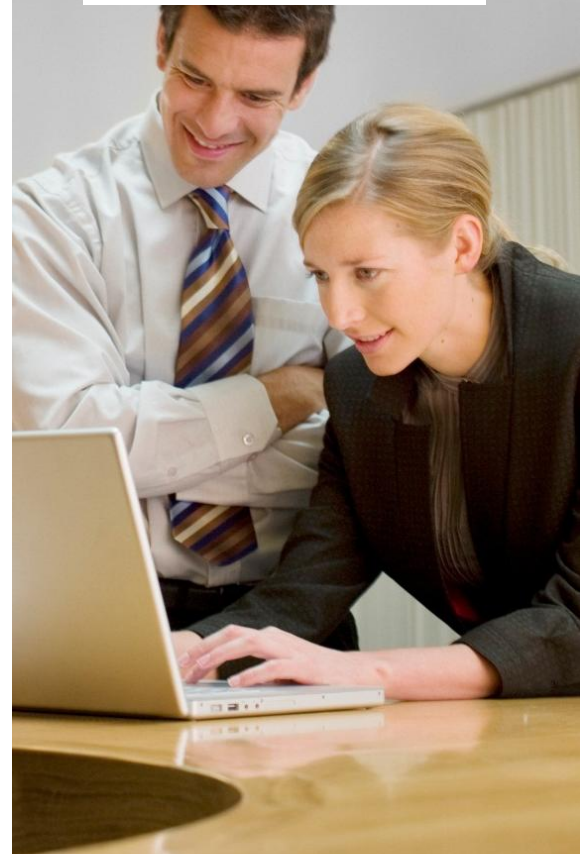
legodo bietet als Arbeitgeber spannende und herausfordernde Aufgaben. Schauen Sie sich auf unseren Jobseiten um. Ihre persönliche Entwicklung ist uns wichtig. Wir fördern und entwickeln unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, um Ihre Arbeit zu einem Erfolgserlebnis für Sie zu machen.

Zur Planung und Steuerung Ihrer Karriere finden regelmäßig Mitarbeitergespräche statt. Wir arbeiten erfolgreich und das muss von Zeit zu Zeit auch ordentlich gefeiert werden. Hierzu kommen alle legodo-Mitarbeiter zusammen und tauschen sich auch zu ihren aktuellen Projekten aus.

### legodo ag

Durlacher Allee 109  
D-76137 Karlsruhe  
Tel: +49 (0) 721 66 592-0  
Fax: +49 (0) 721 66 592-1  
[hr@legodo.com](mailto:hr@legodo.com)

[www.legodo.com](http://www.legodo.com)



<sup>1</sup> „The Pragmatic Programmer. From Journeyman to Master“ von David Thoman und Andrew Hunt

<sup>2</sup> „Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship“ von Robert C. Martin