

Duales Studium „Digital Technologies & Coding“ (m/w/d) Start September/Oktober 2021

BMF GROUP

Die BMF Group hat Ihren Hauptsitz im Herzen von Augsburg. In Bad Hersfeld und Bardowick befinden sich zwei weitere Standorte. Zu unseren Produkten und Dienstleistungen zählen Software- und E-Commerce-Lösungen, automatisierte Datenprozesse und 3D-Medien für Automotive-Unternehmen. Die BMF Group betreut als Marktführer seit über 25 Jahren europaweit Industrie- und Konzernkunden aus dem Bereich Automotive. Bei uns erwartet Sie eine verantwortungsvolle Aufgabe innerhalb eines wachstumsstarken und innovativen Unternehmens, ein dynamisches und top ausgebildetes Team, agile Arbeitsmethoden, spannende, herausfordernde Projekte und ausgezeichnete Referenzen von internationalen Kunden.

Duales Studium

Während Ihrem dualen Studium lernen Sie den kompletten Produktlebenszyklus digitaler Plattformprodukte kennen. Von deren Konzeptionierung über die Ausgestaltung ihrer Architektur und der tatsächlichen Entwicklung im Rahmen eines Minimum Viable Products (MVP), bis hin zum Marktlaunch und der folgenden kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihres Produkts. Dazu erlernen Sie die Grundlagen der Programmierung und vertiefen individuell Interessensbereiche gemeinsam mit dem passenden Fachbereich. So erhalten Sie einen tiefen Einblick in die spannende Welt der Digitalisierung im Kontext der Automotive Welt und der Industrie 4.0.

Im ersten Studienjahr beginnt, neben den Grundlagen der Programmierung und dem Kennenlernen der BMF Applikationen, die Spezialisierung „Software Engineering“. Bereits ab dem zweiten Studienjahr führen Sie selbstständig mit den betreffenden Fachbereichen eigene Software-Projekte. Parallel erlernen Sie an der Hochschule Macromedia alle grundlegenden theoretischen Konzepte sowie vertieftes Wissen in den Bereichen Datenstrukturen, Algorithmen, Betriebssysteme, Digitale Technologien, UX Design und vieles mehr. Nach einer ausführlichen Praxisphase im dritten Studienjahr schließen Sie Ihr duales Studium mit einer Bachelorarbeit im Kontext eines eigenständigen Entwicklungsprojekts ab.

Unser dualer Partner – die Hochschule Macromedia

Die Hochschule Macromedia gehört zur international agierenden Bildungsgruppe Galileo Global Education. Sie eröffnet jungen Menschen aus aller Welt Zugang zu höheren Bildungsabschlüssen. Weltweit sind über 120.000 Studierende unter dem Dach von Galileo Global Education eingeschrieben. In Deutschland betreibt die Hochschule Macromedia Standorte in den schönen Städten München, Stuttgart, Freiburg, Köln, Hamburg, Leipzig und Berlin. Ihr Campus wird in München sein.

Alle Informationen zur Hochschule Macromedia finden Sie [hier](#).

Ihre Aufgaben

- ✓ Sie arbeiten eng mit anderen Software-Entwicklern zusammen und helfen bei der Umsetzung von innovativen Projekten mit
- ✓ Sie erstellen Anwendungs- und Schnittstellendokumentationen
- ✓ Sie erstellen Tests
- ✓ Sie beraten andere Abteilungen bei der Durchführung von Projekten
- ✓ Sie lernen die Steuerungsinstrumente des E-Commerce gezielt einzusetzen und wenden Ihr Wissen bei projektorientierten Arbeitsweisen an
- ✓ Sie unterstützen bei der Konzeptionierung anwenderfreundlicher Benutzeroberflächen

Ihr Profil und was Sie mitbringen

- ✓ Erfolgreich abgeschlossene Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Sie haben großes Interesse an der Realisierung von Applikationen, der Durchführung von IT-Projekten und ein Verständnis für Datenprozesse
- ✓ Sie wollen lernen, wie IT-Projekte erfolgreich durchgeführt werden und Software mit modernen Methoden entwickelt wird
- ✓ Sie beherrschen Deutsch und Englisch sicher in Wort und Schrift
- ✓ Bereitschaft sich neue Technologien und Fähigkeiten anzueignen
- ✓ Strukturiertes, nachhaltiges und flexibles Arbeiten sowie Organisationsqualitäten
- ✓ Hohes Maß an Motivation und Flexibilität

STELLENANZEIGE

Was wir Ihnen bieten

- ✓ Offene, neue und vollklimatisierte Büroräume
- ✓ Ein flexibles Gleitzeitmodell ermöglicht eine angenehme Work-Life-Balance
- ✓ Anspruchs- und vertrauensvolle Aufgaben in einem professionellen Expertenteam mit gut gelaunten Kollegen und jeder Menge Spaß bei der Arbeit
- ✓ Moderne Arbeitsmethoden und Raum für eigene Ideen
- ✓ Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Besuche auf Szene-Events
- ✓ Entfaltungsmöglichkeiten, Verwirklichung von persönlichen Ideen
- ✓ Wasser, Säfte und Koffein-Flatrate in bester Qualität
- ✓ Öffentliche Verkehrsanbindung
- ✓ Mitarbeiterangebote und Job-Rad Möglichkeit
- ✓ Eigener Firmenlaptop
- ✓ Sehr gute Übernahmechancen

Interesse?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Herrn Heiko Foltys (bewerbung@bmfgroup.de) mit dem Betreff „Duales Studium - Bachelor Digital Technologies & Coding“.

Wir freuen uns auf Sie!