

DIE AUSBILDUNGSBÖRSE

FÜR NIEDERSACHSEN
powered by



Ab 01.08.2024 /

Ausbildungsverbund der Wirtschaftregion Braunschweig/Magdeburg e.V.

Echternstraße 30-32

38100 Braunschweig

Webseite: <https://www.abv-braunschweig.de>

Ansprechpartner: Frau Nawrocka

Telefon: 0531701290

E-Mail: info@abv-braunschweig.de

Beruf: Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Typ: Ausbildungsplätze

Beginn: 01 Aug 2024

Schulabschluss: min. erw. SEK I

Dauer: 36 Monate

Plätze: 1

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz im Verbund mit einem Kooperationsunternehmen: Barthauer Software GmbH
Ausbildungsdauer: 3 Jahre Lernorte: Betrieb und Berufsschule
Berufsinhalte: Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung erwirbst du in deiner Ausbildung ein breites Spektrum an Fähigkeiten, um maßgeschneiderte Softwarelösungen zu entwickeln. Während der Ausbildung erwirbst du fundierte Kenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen wie Java, C#, Python oder JavaScript sowie in der Entwicklungsumgebung. Zu den Ausbildungsinhalten gehören unter anderem die Softwareentwicklung. Hier lernst du, Software von Grund auf zu entwickeln, zu testen und zu optimieren. Dies umfasst das Verständnis von Softwarearchitektur, Datenbankdesign und Algorithmen. Andere Schwerpunkte der Ausbildung sind Programmierung, Projektmanagement und Qualitätssicherung. Die Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bietet dir eine solide Grundlage, um in einem breiten Spektrum von Branchen, von IT-Unternehmen bis hin zu Finanzinstituten und Behörden, erfolgreich zu arbeiten. Was wir dir bieten: • Mitarbeit in einem dynamischen Team • Angemessene Vergütung • Praxisnahe und qualitativ hochwertige Ausbildung
Das sind deine Stärken: • Verantwortungsbewusstsein und Umsichtigkeit • Flexibilität und Belastbarkeit
Dein Schulabschluss: Mind. mittlere Reife mit guten Noten in Deutsch und Mathematik ☐ Gerne auch Studienabbrecher! Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail an: info@abv-braunschweig.de

Besonderes: