

Hallstadt

Ausbildung Mathematisch-technischer Softwareentwickler (m/w/d) - 2020

Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Wissensdurst, Motivation, verantwortungsbewusstes Handeln und Teamgeist zeichnen Brose-Mitarbeiter aus. Als unser Azubi und somit ein Teil des großen Teams kannst auch du dich mit diesen Werten identifizieren und bist gerade auf der Suche nach freien Ausbildungsplätzen? Dann lies hier weiter...

Das könnte dein künftiger Beruf sein:

Als Mathematisch technischer Softwareentwickler analysierst und erstellst du komplexe Programmstrukturen. Hierfür wendest du ein mathematisches Wissen an, das über die üblichen Anforderungen an Entwickler hinausgeht. Hierbei spielt Logik und analytisches Denken eine große Rolle. Technische Probleme werden zunächst mathematisch gelöst und dann in der Software umgesetzt.

Das sind deine Aufgaben:

- Entwerfen, Programmieren und Warten von Softwaresystemen auf der Basis mathematischer Modelle
- Analysieren und Umsetzen individueller Anforderungen an Anwendungen, Datenbanken und Netzwerke
- Planen und Durchführen von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Projektarbeit in interdisziplinären Teams

Das solltest du mitbringen:

- Mittlere Reife oder Abitur
- Mathematisches und technisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreativität, Konstanz und Ausdauer
- Sorgfalt und Lernbereitschaft

Darauf kannst du dich freuen:

- ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen
- Personalisierte I-Pads zur Nutzung innovativer Lernmethoden
- regelmäßige Ausbildungsfahrten
- Azubisport und Sporttage
- günstige Nutzung der Brose Fitness- und Betriebssportangebote
- Gesundheitsmanagement (z.B. unser Werksarzt)
- Betriebsgastronomie mit vergünstigten Angeboten für unsere Azubis
- Sport- und Freizeitkollektion in unserem Brose-Shop
- tolle Stimmung und ein super Team
- gute Ausbildungsvergütung

Brose is the world's fourth-largest family-owned automotive supplier. Our mechatronic systems for doors, seats or electric motors and drives can be found in every second new vehicle around the world today. Over 80 manufacturers and 40 suppliers rely on our efficiency and performance. About 26,000 employees at 63 locations in 23 countries guarantee quality and innovation.

- maßgeschneiderte Seminar- und Weiterbildungsangebote
- Damit die persönliche Entwicklung nicht zu kurz kommt, lassen wir einsatzfreudige Auszubildende wertvolle Erfahrungen sammeln – beispielsweise durch einen Ausbildungsaufenthalt im Ausland.