

Zukunft bei GMH Systems



Für den Bereich Softwareentwicklung suchen wir Sie als

Werkstudent Angular Frontend Developer (w/m/d)

Sind Sie bereit für neue Herausforderungen? Dann werden Sie Teil unseres Teams!

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Entwicklung und technische Betreuung von state-of-the-art Microservices im Frontend mit Angular, TypeScript, HTML5 und CSS3
- Realisierung von Weboberflächen mit REST-konformen Schnittstellen zu serverseitigen Geschäftslogiken
- Agiles Arbeiten in einem kleinen Team mit großem Gestaltungsspielraum

Ihr Profil

- Laufendes Studium der (Wirtschafts-)Informatik oder Berufsausbildung als Fachinformatiker/in oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Programmierkenntnisse in Angular, HTML5 sowie mit CSS3
- Teamgeist, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Unser Angebot

- Fundierte und begleitete Einarbeitung in Ihren Arbeitsbereich
- Perspektive Bachelor-/Masterarbeit
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Teamorientierte Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Work-Life-Balance: flexible Arbeitszeit, frisches Obst und freie Getränke, Mitarbeiter-Events

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung
karriere.systems@gmh-gruppe.de

Sie haben Fragen oder benötigen weitere Informationen?
Rufen Sie uns gerne an unter der 05401-339190.

Unsere Mitarbeiter sind unser wichtigstes Kapital.

Wir sind überzeugt von der besonderen Leistungsfähigkeit der Teamarbeit. Jeder einzelne Mitarbeiter nimmt bei uns im Team einen hohen Stellenwert ein. Er verfügt über eine hohe Motivation sowie soziale und fachliche Kompetenz.

Als IT-Dienstleister der GMH Gruppe mit mehr als 20 eigenständigen, mittelständischen Unternehmen, die weltweit rund 5.500 Mitarbeiter beschäftigt, sowie weiteren namhaften Kunden außerhalb der GMH Gruppe bietet die GMH Systems GmbH ein breites Spektrum an IT-Services, wozu Prozessberatung, IT-Lösungen und Betrieb der Infrastruktur gehören.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage www.gmh-systems.de