

Ihr Ansprechpartner**Frau Julia Meichelböck**Personalreferentin
Fon +49 821 27243-0
augsburg@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/46929****Job-Kennziffer**

FE14-51296-A

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Augsburg
martini-Park, Gebäude B1,
Provinostr. 52
86153 Augsburg

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

Softwareentwickler (m/w/d) C#

Augsburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Konzeption, Design und Entwicklung von modernen, komplexen Softwarekomponenten und Anwendungssystemen in C#/.NET
- Gestaltung und Entwurf von Benutzeroberflächen und -schnittstellen (GUI) sowie von Bedienkonzepten
- Erarbeitung von Anforderungsanalysen und Lösungskonzepten
- Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Applikationen
- Durchführung von Anwendungs- und Komponententests

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrung in der C#-/.NET Programmierung
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gern über unser Onlineformular unter der Kennziffer FE14-51296-A bei Frau Julia Meichelböck. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Kunden haben,
wenn Sie viele mehr betreuen wollen.