



WIR SUCHEN ZUM EHESTMÖGLICHEN EINTRITT

SENIOR SOFTWARE ENGINEER

DU SUCHST EINE NEUE HERAUSFORDERUNG UND MÖCHTEST TEIL UNSERES JUNGEN UND DYNAMISCHEN TEAMS SEIN!?

WIR ENTWICKELN EINE IOT LÖSUNG IM INDUSTRIEBEREICH MIT SCHWERPUNKT PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT UND SUCHEN DICH ZUR VERSTÄRKUNG.

AUFGABEN:

- /// Weiterentwicklung der vorhandenen Oberfläche und des Back-Ends um neue Features
- /// Mitwirkung bei Design, Konzeption, Architektur bis hin zur Implementierung
- /// Unterstützung bei der Durchführung und Dokumentation von Modultests
- /// Entwicklung im agilen Umfeld mit folgendem Technology Stack: ASP.NET Core, Angular, Azure Application Insights, Azure Data-Lake, Cosmos DB, SQL-Server, Azure Data factory

DEIN PROFIL:

- /// Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH, Uni) mit Schwerpunkt Software Engineering
- /// 2-3 Jahre Berufserfahrung in einer ähnlichen Rolle idealerweise im Industriebereich
- /// Erfahrung mit Microsoft Azure Cloud Technologien
- /// Hohes Maß an Selbstverantwortung und Kommunikationsgeschick beim Wissenstransfer
- /// Strukturiertes Arbeiten in einer größeren Codebasis ist dir wichtig
- /// Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

PERSPEKTIVEN:

- /// Sammeln von Erfahrung im industriellen IoT-Umfeld
- /// Deine persönliche Weiterentwicklung ist uns wichtig
- /// Möglichkeit beim Aufbau eines Teams mitzuwirken und mittelfristig die Rolle des Lead-Devs zu übernehmen
- /// Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien durch Start-Up Kultur
- /// Breites Aufgabengebiet mit einem hohen Verantwortungsbereich
- /// Familiäres Arbeitsklima und eine hilfsbereite Unternehmenskultur
- /// Flexible Arbeitszeiten und Remote Work werden bei uns gelebt



Wir bieten ein attraktives und leistungsbezogenes Gehalt, das sich an der Qualifikation und der Berufserfahrung orientiert. Dieses kann deutlich über dem Kollektivvertrag liegen (KV-Minimum auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung ist € 43.946,- brutto pro Jahr).

INTERESSIERT?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an: Digital Moulds GmbH | zh. Julian Resch
Ruthnergasse 20 | 4522 Sierning | E-Mail: julian.resch@digitalmoulds.com | digitalmoulds.com