

Developer Web-Applications (w/m/d)

Was bieten wir:

- Ein motiviertes Team offen für neue Impulse – bring Deine Ideen ein und setze sie in der Praxis um
- Herausfordernde Projekte in den Bereichen Industrial IoT, Industrial Data Analytics und Machine Learning
- Flache Hierarchien und jederzeit offene Türen bis zum Geschäftsführer
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice Regelungen
- Freiräume und Unterstützung zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Ein individuelles Gehalt entsprechend deiner persönlichen Leistung und Erfahrung

Deine Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik oder der Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Software-Technologie, oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in .js basierten Frameworks, (z.B. mit Angular, React oder Vue)
- Kenntnisse in der Cross-Platform App-Entwicklung für iOS und Android (flutter, React native)
- Grundkenntnisse von Low-Code-Plattformen bspw. Mendix sind von Vorteil
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie analytische und konzeptionelle Vorgehensweise
- Zielorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Motivation zur Weiterentwicklung und Bereitschaft für Veränderung
- Gute Präsentationsfähigkeiten

Deine Aufgaben:

- Du unterstützt unser Team beim Kunden vor Ort oder remote in allen Phasen des Entwicklungsprojektes
- Du konzipierst, entwickelst und realisierst selbstständig Web-App-Lösungen auf Basis von Kundenanforderungen
- Du überwachst und berichtest deinen Projektfortschritt im Sinne im Rahmen eines agiles Projektmanagements (Gitlab, Github, Jira)
- Du erstellst projektbegleitende Dokumentationen wie technisches Design, Wireframes und Quellcode-Dokumentation
- Du etablierst passende Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Du hilfst uns, unsere Basistechnologien (z.B. Low Code Entwicklung mit Mendix) besser am Markt zu platzieren

Beginn: ab sofort

Standort: Paderborn

Interessiert?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail.

Bitte sende die Bewerbungsunterlagen an **Bewerbungen@dmc-group.com** und verwende folgendes Kennwort: **MS-dev-web-app**

Kontakt

Michael Walther (Head of Staff Recruitment) – E-Mail: michael.walther@dmc-group.com – Tel: (089) 42774-232

Elvan Bicak (Werkstudentin HR) – E-Mail: elvan.bicak@dmc-group.com – Tel: (089) 42774-233