



Wir, die Münchner MAS Management und Software GmbH, sind ein im Markt etabliertes IT-Beratungs- und Softwareunternehmen mit den Schwerpunkten Software Engineering und SAP BI Consulting.

Im Bereich Software Engineering realisieren wir kundenspezifische Individualsoftware für das industrielle und medizintechnische Umfeld in Form von innovativen System-, Applikations- und Weblösungen. Im Bereich Business Solutions bieten wir mit SAP BI Consulting ansprechende, schlanke und performante Lösungen in den Bereichen Reporting, Planung und Optimierung.

Seit über 35 Jahren überzeugen wir unsere Kunden mit unseren professionellen Leistungen. Verstärken Sie unser **Software Engineering Team** in einem spannenden Projektmarkt und in einer Branche, die sich durch technologische Herausforderungen in einem kontinuierlichen Wachstum befindet.

Werden Sie Teil unseres Teams als

Web-EntwicklerIn (m/w/d)

Welche Themen und Aufgaben Sie erwarten

Als langjähriges Software Engineering Unternehmen steht für uns nicht nur der Kundenerfolg an erster Stelle, sondern vor allem auch zufriedene Mitarbeiter, die sich freuen, gemeinsam als Team die besten Lösungen zu erarbeiten und erfolgreich einzuführen. Mit Ihren persönlichen, fachlichen und technischen Fähigkeiten gestalten Sie die Zukunft von MAS aktiv mit. Dabei nehmen die Zukunftsthemen Industrie 4.0 und Industrial IoT bei unseren kundenspezifischen Weblösungen eine wichtige Rolle ein.

- Realisierung anspruchsvoller Weblösungen (Mobile Web Apps, IIoT, Industrie 4.0, Digitalisierung)
- Requirements Engineering, Softwaredesign, Implementierung, Test
- Konzeption, Design und Erstellen von Architekturen und Datenmodellen
- Arbeiten im kompletten Software Life-Cycle unter Verwendung agiler Software-Entwicklungsprozesse
- Anwendung moderner Entwicklungs-Tools und aktueller Technologien
- Mitarbeit beim internen ständigen Know-How-Ausbau für Fachthemen und Technologien

Was Sie dafür mitbringen

Sie haben langjährige Projekterfahrung (mind. 2 Jahre) und fundierte Praxiskenntnisse in:

- Fundierte Erfahrung mit Angular, TypeScript, Karma, Jasmine sowie Responsive Web Design
- Programmierung mit JavaScript, HTML5, CSS3, JSON, REST
- Anwendung modernen Softwareengineerings (Clean Code, TDD, UML, OOA, OOD, OOP)
- Sicherer Umgang mit IDEs (z. B. Visual Studio Code) und Repositories (z. B. Git)

Vorteilhaft:

- Praktische Erfahrung mit Node.js
- Anwendung von Node Packages wie Express, Websocket, Mocha, Chai, Gulp
- Praxiskenntnisse im Requirements Engineering
- Datenbank Know-How (z. B. MS SQL Server oder SQLite)
- Erfahrung im industriellen Bereich
- Erfahrung im Umgang mit Team Foundation Server

Was Sie außerdem mitbringen:

- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Spaß an Software-Entwicklung
- Ausgeprägtes systematisches Vorgehen, konzeptionelles und analytisches Denken

- Selbständige, ergebnisorientierte Arbeitsweise, Eigeninitiative, kundenorientiertes Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Attraktive Konditionen und zusätzlich projektbezogene Leistungsprämien
- **Voll bezahlte Überstunden**
- Betriebliche Altersvorsorge plus Zusatzleistungen
- Zusätzliche betriebliche Unfallversicherung (24h auch für den privaten Bereich)
- Flexible Arbeitszeitregelungen, Home-Office
- **Lokale Projekte im Großraum München**
- Familiäres Betriebsklima und kurze Entscheidungswege
- Wir fördern die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern
- Angenehme, teamorientierte Arbeitsumgebung ohne Großraumbüros
- Interdisziplinäres Arbeiten in eigenverantwortlicher Tätigkeit
- Projektspezifische Weiterbildungen
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Wir freuen uns auf Sie!

Möchten Sie sich für Ihre persönliche und berufliche Zukunft neue Ziele setzen?

Dann erwarten wir gerne Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin per Mail an jobs@mas-software.de.

Ausführliche Informationen zu weiteren offenen Stellen entnehmen Sie bitte der Rubrik Karriere auf unserer Website www.mas-software.de.