



HIER FEHLST DU!



## Senior Software Engineer (m/w/d)

Ab sofort, Standort Köln-Mülheim, in Vollzeit

Wir, die MoovIT GmbH, suchen ab sofort einen Senior Software Engineer (m/w/d). Du wärst Teil eines 30-köpfigen Teams im Köln-Mülheimer Schanzenviertel, welches in Zusammenarbeit mit Kunden Workflows entwickelt, Software erstellt und diese in eine neue bzw. vorhandene IT-Infrastruktur integriert. Insbesondere für die kollaborative Videobearbeitung in großen Produktionsumgebungen wie bei Sportberichterstattungen werden kontinuierlich neue Softwarelösungen entwickelt, die sich den Workflows der Kunden perfekt anpassen. Darüber hinaus bietet MoovIT innovative Tools zur webbasierten Videopersonalisierung, -lokalisierung und -regionalisierung. Zu unseren Kunden zählen Sendeanstalten, Produktionshäuser, Sportveranstalter, Agenturen und Industrieunternehmen.

Das sind Deine Aufgaben bei uns:

- Als Teil unseres Teams unterstützt Du uns bei der Entwicklung von Workflows in Zusammenarbeit mit Kunden.
- Du bist sowohl an der Backend- als auch der Frontendentwicklung beteiligt.
- Du begleitest die Installation der Systeme beim Kunden vor Ort.
- Dein Aufgabenbereich umfasst auch den Software-Support.
- Du arbeitest mit funktionsübergreifenden Teams aus verschiedenen Bereichen zusammen, um die Qualität während des gesamten Softwareentwicklungslebenszyklus zu gewährleisten.



Findest Du Dich in einigen der oben genannten Punkte wieder?

Wichtiger als deine Abschlüsse ist uns, dass Du uns unterstützen kannst! Das bringst Du mit:

- Du hast eine Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung, eine vergleichbare Ausbildung, ein abgeschlossenes Informatikstudium oder bist einfach Quereinsteiger, idealerweise aus dem Medien- bzw. Postproduktions-Umfeld.
- Du liebst es, an spannenden technischen Produkten und Projekten zu arbeiten
- Du hast fundierte Erfahrung im Bereich von objektorientierter Entwicklung, von Anwendungen, Mehrschichtigen Systemen, Web-Anwendungen und Services auf dem aktuellen Stand der Technik
- Du hast exzellente Kenntnisse in Java sowie in einer weiteren Programmiersprache
- Du bist vertraut mit API-Entwicklung und Performance-Optimierung
- Du hast gute Kenntnisse in Webtechnologien wie HTML5, JavaScript, CSS
- Du besitzt einen analytischen Geist und eine ausgeprägte Fähigkeit Lösungsvorschläge für Problemstellungen zu erarbeiten.
- Du besitzt eine Affinität für neue Technologien und bist motiviert diese zu adaptieren.
- Du bist selbstständig und suchst nach einer eigenverantwortlichen und teamorientierten Arbeitsweise.
- Du bist sicher im Umgang mit Microsoft und Unix Betriebssystemen.
- Du hast gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. B1).

...dann erwartet Dich bei uns:

- Freue dich auf eine offene Unternehmenskultur ohne Dresscode mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen im dynamischen Umfeld der Medienbranche
- Deine berufliche und persönliche Entwicklung fördern wir durch regelmäßige interne und externe Fortbildungsprogramme.
- Eine Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben ist uns wichtig! Wir bieten 30 Urlaubstage, ein flexibles Gleitzeitmodell, Homeoffice, mobiles Arbeiten und die Möglichkeit zur Vereinbarung eines Sabbaticals.
- Es wartet ein vielseitiges und spannendes Aufgabengebiet mit Einbringung eigener Ideen.
- Für Deine Verpflegung wird gesorgt – u.a. kostenlose Getränke und Obstkörbe.
- Jobticket, JobRad und ein überdurchschnittlicher Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.

Deine Bewerbung:

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, dann melde Dich mit Deinen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellungen und Deinem frühestmöglichen Eintrittstermin bei uns.

Bitte sende die Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

MoovIT GmbH  
Katja Meyer  
Schanzenstraße 29  
51063 Köln  
Tel: 0221-30 200 222  
Mail: [bewerbung@moovit.de](mailto:bewerbung@moovit.de)

Mehr Infos zu uns und unseren Produkten und Services findest Du unter:  
[www.moovit.de](http://www.moovit.de) & [www.helmut.de](http://www.helmut.de)

Mit dem QR-Code findest Du unsere Stellenausschreibungen auch online:

