



Programmierer (m/w/d) IBM DOORS

Wir, die **Lösch & Partner GmbH**, unterstützen unsere Kunden bei der Digitalisierung ihrer Produktentwicklungsprozesse und begleiten sie in ein neues, vernetztes Zeitalter. Dabei sind wir einer von Deutschlands führenden Beratern im Bereich der ALM*-Tooltransformation in der Automobilindustrie.

Begleite uns auf unserem Weg zum **größten ALM*-Systemintegrator in der DACH-Region!**

Zur Unterstützung unseres Projektteams suchen wir **ab sofort** in unserer Münchner Firmenzentrale oder deutschlandweit im Home Office, einen **Programmierer für IBM DOORS** in Voll- und Teilzeit (mind. 30 Stunden/Woche).

Wir bieten Dir

- Hohe Flexibilität
Home Office
Work-Life-Balance   Namhafte Kunden und Projekte (z. B. BMW, Audi)
- Garantierte Weiterentwicklung inkl. Zertifizierung   30 Tage Urlaub
Arbeitszeitkonto
Firmenfitness
- Sicherheit durch unbefristete Verträge   Mehrmals im Jahr Firmenfeiern für Alle

Unser Fokus

Branchen: Automobilindustrie, IT-Systemhäuser

Einsatzbereiche: Autonomes Fahren, Digital Customer, Connectivity, Elektrifizierung, Produktstrategie

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Unterlagen inkl. Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittsdatums.

Weitere Infos:

<https://loesch.de/karriere/stellenangebote/>

Hier geht's zum [Bewerbungsformular](#)

 U4 / U5 / S7 Heimeranplatz, München

Bitte beachte unsere [Datenschutzerklärung](#) gemäß Artikel 13, 14 DSGVO.

Dein Aufgabengebiet bei uns

- o Mitarbeit im gesamten Bereich des DevOps Zyklus
- o Softwareentwicklung auf den Plattformen IBM DOORS und codebeamer
- o Implementierung von Konzepten und Unterstützung bei deren Erstellung in IBM DOORS
- o Entwicklung und Implementierung von Erweiterungen für codebeamer

Du bringst mit

- o Abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium im Bereich der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- o Kenntnisse in IBM DOORS und Kenntnisse in der Skriptsprache DXL
- o Erfahrung in allen Phasen der professionellen Abwicklung von Softwareprojekten
- o Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- o Fließende Deutschkenntnisse (mindestens B2-Niveau)
- o Kenntnisse agiler Methoden wie z. B. Scrum, Kanban sowie in der Programmiersprache Java von Vorteil

* Application Lifecycle Management