



## Software-Entwickler (m/w/d) für ALM Tools

Die **Lösch und Partner GmbH** ist ein in München ansässiges Projektmanagement- und IT-Dienstleistungsunternehmen. Für unsere Kunden in der Automobilindustrie übernehmen wir Aufgaben im Anforderungs-, Prozess- und Projektmanagement. Darüber hinaus entwickeln und erweitern wir die Funktionalitäten von ALM Kaufsoftware(n) zur Sicherstellung der agilen und gesetzeskonformen Produktentwicklung in hoch-komplexen Umfeldern (z.B. Automotive). Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort in unserer Münchner Firmenzentrale engagierte **Software-Entwickler (m/w/d)** für die Weiterentwicklung von **ALM Tools** in Vollzeit.

### Wir bieten Ihnen

- Flache Hierarchien und eine offene Unternehmenskultur
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Urlaubs- bzw. Gleitzeitgewährung, auch innerhalb der Probezeit
- Attraktives Modell zur betrieblichen Altersvorsorge
- Strukturierte Einarbeitung mit Patenkonzept
- Mehrmals im Jahr Firmenevents für alle Mitarbeiter

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Unterlagen inkl. des gewünschten Stundensatzes und mögliches Eintrittsdatums.

### Kontaktdaten für Ihre Bewerbung

**Lösch und Partner GmbH**  
Personalabteilung  
Ridlerstraße 33, 80339 München  
Tel: 089/99804-224  
[jobs@loesch.de](mailto:jobs@loesch.de) [www.loesch.de](http://www.loesch.de)



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

### Ihr Aufgabengebiet bei uns

- Mitarbeit im gesamten Bereich des DevOps Zyklus
- Entwicklung und Implementierung von Erweiterungen für ALM Produkte in Java/JavaScript
- Beratung bei der Definition von Anforderungen und Zielen für verschiedene Komponenten oder Systeme im Automotivebereich sowie deren Dokumentation
- Konzeptionierung und Umsetzung von generischen, flexiblen und erweiterbaren IT Solutions (PLM / ALM)

### Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik o.ä.
- Mindestens 2-4 Jahre Berufserfahrung in objektorientierter Programmierung mit Java
- Erfahrung in allen Phasen der professionellen Abwicklung von Softwareprojekten
- Programmierkenntnisse:
  - Java EE Framework / Spring Framework
  - HTML, CSS, JSON, JavaScript, JQuery
  - SQL (ORACLE)
- Vorteilhaft wären zusätzlich Kenntnisse und Erfahrungen mit Eclipse, Linux, REST API, Version Control Software, Maven, Jenkins
- Lösungsorientierung, Prozessoptimierung, Eigenständigkeit, Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Gute Deutschkenntnisse (B2-Niveau)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**