



Werkstudent (m/w/d) Java Entwicklung

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 **IT-Projektteams** suchen wir einen **Werkstudenten (m/w/d) im Bereich der Java Entwicklung** im Rahmen von ca. **10 – 20 Stunden pro Woche**.

Wir bieten Dir

- Moderne und offene Unternehmenskultur   Namhafte Kunden und Projekte (z. B. BMW, Audi)
- Zentrales Office und Home Office Möglichkeit   Flexible Zeiteinteilung und gute Vereinbarkeit mit dem Studium
- Mehrmals im Jahr Firmenfeiern   Berufseinstieg nach Studium/Ausbildung erwünscht

Unser Fokus

Branchen: Automobilindustrie, IT-Systemhäuser

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

Vergütung: ab 15,00 Euro pro Stunde

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

- Mitarbeit in einem agilen cross-funktionalen Team zur Einführung eines neuen ALM*-Tools bei unseren Automobil Kunden
- Entwicklung und Implementierung von Erweiterungen / Plugins in Java / JavaScript
- Design, Implementierung und Test von Java-Lösungen für die kundenspezifische Konfiguration des Tools Codebeamer
- Unterstützung bei der Analyse und Lösungsfindung fachlich-konzeptioneller Fragestellungen

Du bringst mit

- Laufendes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering oder vergleichbar
- Affinität zum Programmieren und Kenntnisse in Java von Vorteil
- Gute Anwenderkenntnisse in Windows Betriebssystemen und Netzwerkkomponenten
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Wünschenswert ist Erfahrung in der Softwareentwicklung (Datenbanken, Frameworks, Tools, Patterns) sowie ein Grundverständnis von IT-Vorgehensmodellen (V-Modell XT, Scrum o. ä.)

* Application Lifecycle Management