



## IT SOFTWARE DEVELOPMENT LEAD (M/W/D) SAP

JOB ID 6620

Unser Mandant ist ein weltweit agierendes, innovatives und inhabergeführtes Familienunternehmen aus der Automobilindustrie mit Hauptsitz in Deutschland. Mit seinen 70.000 Mitarbeitern an mehr als 60 Standorten in über 20 Ländern beliefert es alle namhaften Automobil OEMs. Das Produktportfolio umfasst dabei die Bereiche Interieur, Elektrik, Elektronik, Speichersysteme und E-Mobilität.

Zur Verstärkung des Teams unseres Mandanten an seinem Standort in **München (Parkstadt Schwabing Highlight Towers)** suchen wir aktuell einen **IT Software Development Lead (m/w/d) SAP**.

Unser Mandant bietet Ihnen die Möglichkeit an einem der größten SAP S/4 HANA - Projekte der Branche in Europa mitzuwirken.

### Ihre Hauptaufgaben

- Mitwirken bei der Implementierung und Weiterentwicklung der SAP Landschaft im Rahmen des globalen SAP Rollout-Projekts (auf Greenfield Basis) in 20 verschiedenen Ländern
- Definition und Überwachung der Softwareentwicklungsstandards im Bereich SAP
- Prüfung und Verifizierung der Entwicklungsobjekte
- Koordination von Entwicklungskapazitäten in der Development Factory (intern/extern)
- Schnittstellenfunktion zwischen Projekten/Fachbereich und Development Factory
- Erstellung von Dokumentationen und Berichten

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (z.B. Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften)
- Langjährige Berufserfahrung mit IT Softwareentwicklungsprojekten
- Sehr gute Kenntnisse in SAP Anwendungsarchitektur
- Sehr gute Kenntnisse im ABAP/ABAP OO Programmierung
- Erfahrungen in mindestens zwei SAP Modulen, idealerweise Finance/Logistik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Fühlen Sie sich durch diese Stellenbeschreibung angesprochen und erfüllen Sie die Anforderungen? Dann freuen wir uns, Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an **R.Krahberg@ah-recruitment.com** zu erhalten.

Althen Hensel GmbH  
RECRUITMENT SOLUTIONS  
Fruchtallee 15  
20259 Hamburg  
[www.ah-recruitment.com](http://www.ah-recruitment.com)