



Unser Mandant ist KEIN klassisches IT-Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen, sondern ein junges ambitioniertes Unternehmen, in dem Teamwork großgeschrieben wird. Die Unternehmensphilosophie beruht auf Kreativität, technischem Verständnis und viel Leidenschaft. Der Fokus liegt auf der Transformation und Digitalisierung von Personalprozessen. Die personalwirtschaftlichen Prozesse der Kunden werden mit modernsten Arbeitsweisen und Technologien fit für die Zukunft gemacht.

Aktuell suchen wir in direkter Vermittlung an einem beliebigen Standort in Deutschland oder Österreich einen

## SAP ABAP Entwickler (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der SAP- Lösungen der Kunden auf Basis von ABAP / ABAP OO und Identifizieren von individuellen Lösungen abseits des SAP Standards
- Unterstützung der Kunden langfristig zukunftsfähig zu bleiben durch den Einsatz weiterer Technologien und Softwarelösungen wie UI5, BTP, S/4HANA oder SuccessFactors
- Projektweise fachliche Anleitung von Junior-Consultants sowie die Möglichkeit die (Teil-) Projektleitung zu übernehmen

### Ihr Profil:

- Fundierte Berufserfahrung in der Anwendungsentwicklung auf Basis von ABAP und ABAP/OO
- Zusätzliche Technologien wie SAP UI5 wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung in SAP HCM Lösungen und den zugrundeliegenden Personalprozessen
- Gelegentliche Reisetätigkeit zu den Kunden
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Unser Angebot:

- Die Möglichkeit in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die Entwicklung eines modernen Unternehmens zu unterstützen
- Flache Hierarchien, eine durch das hybride Modell geprägte Arbeitsumgebung
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)  
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Marcel Morek gerne unter Tel. 040 22 660 223 zur Verfügung.