



Unser Mandant ist Teil einer internationalen Unternehmensgruppe. Die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informationstechnologien, Telekommunikation und Netze sowie im Projektmanagement und der Realisierung. Als innovativer Anbieter zukunftsweisender Dienstleistungen bietet das Unternehmen den Kunden seit mehr als 20 Jahren nachhaltige Problemlösungen und setzt sich als Ziel, die Zukunft der Klienten aktiv mitzugestalten.

Für unseren Auftraggeber suchen wir aktuell an einem der Standorte Berlin, Bremen, Dresden, Nürnberg, München oder Stuttgart einen

Programmierer / Software-Entwickler Full-Stack (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von innovativen Programmen für die Planung und Digitalisierung von Infrastrukturnetzen von der Konzeptionierung bis zur fertigen Software
- Unterstützung der Kollegen durch zielgerichtete Anpassung der bestehenden Systeme und Lösungen
- Bereichsübergreifender Einsatz für die Automatisierung und Digitalisierung in den Bereichen Telekom, Verkehr und Energie

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Fachinformatiker oder abgeschlossenes Studium der (Geo-) Informatik oder vergleichbar
- Gute allgemeine IT- und Programmierkenntnisse, speziell mit Java / JavaEE, PL/pgSQL, Python und / oder SQL
- Kenntnisse in den Bereichen Versionskontrolle, Serversysteme, Continuous Integration und Virtualisierung sind wünschenswert
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich Geoinformationssysteme (GIS)
- Sichere Deutschkenntnisse

Unser Angebot:

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines Unternehmens zu begleiten
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht
- Arbeiten mit großer Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit

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
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.