



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 mit Dienstsitz in München einen

Netzplaner Telekommunikationsnetze - Ausbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Analyse, Konzepterstellung und Optimierung von leitungsgebundenen Netzstrukturen
- Planung und Projektierung von Bauvorhaben im Bereich Telekommunikation & Netze in Geoinformationssystemen (GIS)
- Erstellung von Grob-, Genehmigungs- und Ausführungsplanungen
- Überprüfung der Abrechnung
- Pflege von Kundensystemen zur Dokumentation von Baufortschritt sowie der Budgetkontrolle
- Zusammenarbeit, Abstimmung und Koordinierung mit den Partnern und Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder abgeschlossenes Studium, Bezug zum Bereich Netzplanung (bspw. Geografie / Vermessung / Geoinformatik / Elektrotechnik ...) wünschenswert
- Interesse an Themen rund um den Telekommunikations- oder Energiesektor
- Erfahrung im Umgang mit Geoinformationssystemen, idealerweise QGIS
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen, insbesondere Excel
- Programmier- und Datenbankkenntnisse von Vorteil

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.