

Consultant Telekommunikation (m/w)

Next Generation Networks · LTE / 4G · Operational Support Systems

Begeisterung gesucht

Ihr Profil



- Mehrjährige Erfahrung im Telekommunikationsbereich (**für Bewerber mit Berufserfahrung**) bzw. Praktika / Werkstudententätigkeit im IT- / Telekommunikationsumfeld (**für Absolventen**)
- Kenntnisse aktueller Methoden der Systemanalyse und Techniken der Software-Entwicklung
- Sehr gute Fähigkeiten zur Strukturierung, Aufbereitung und Präsentation komplexer Zusammenhänge sowie eine kommunikationsstarke und repräsentative Persönlichkeit
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischem / naturwissenschaftlichem Fokus (z.B. Physik, Mathematik, Ingenieurwissenschaften, (Wirtschafts-)Informatik oder vergleichbar)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Thinking Beyond Computing

Unser Unternehmen



- Wir entwickeln innovative Kommunikationslösungen in Smart Networks (Telco / Energy / eMobility) für die führenden Unternehmen der Branche (z.B. Deutsche Telekom, Vodafone, Kabel BW).
- Mit unserem Produkt **Xyna Factory** automatisieren wir komplexe technische Prozesse bei der Produktion und Bereitstellung intelligenter Dienste für Privat- und Geschäftskunden.
- Durch ein hohes Maß an Verständnis für die Herausforderungen der Zukunft und die Anforderungen unserer Kunden sind wir seit über 15 Jahren in einem dynamischen Marktumfeld erfolgreich.
- Als **Consultant Telekommunikation** (m/w) lernen Sie unseren Markt, unser Produkt und unsere Kunden kennen und werden kontinuierlich in die laufenden Projekte mit einbezogen.

Wir erwarten ein sicheres Auftreten, Engagement und den Willen, sich in kürzester Zeit in die komplexe Thematik einzuarbeiten. Wir bieten Ihnen weitreichende fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem von Kreativität und Innovation geprägten Unternehmen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive einer kurzen Darstellung bisheriger Projekte sowie Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltswunsch per E-Mail.