

Die Alling Networks GmbH wurde als Tochterunternehmen eines großen niederländischen Familienkonzerns 2012 in Berlin gegründet. Mit mehr als 95 Mitarbeitern in Berlin und Rheine (NRW) sind wir tätig im Ausbau von Telekommunikationsnetzwerken für Netzwerkeigentümer, vor allem Glasfasernetzwerke. Wir planen und steuern die Verlegung von Glasfasernetzwerken und leisten so einen Beitrag für schnelles Internet, auch bei Ihnen zu Hause. Unser Mutterkonzern, die Alling Group, ist international tätig und hat bereits mehrere hunderttausend FTTH-Anschlüsse realisiert.

Wir suchen ab sofort für unsere Niederlassung in Rheine oder Berlin einen:

Manager Engineering (m/w/d)

Sie möchten an verantwortungsvoller Stelle die weitere Digitalisierung in Deutschland mit vorantreiben? Sie suchen eine Position, in der Sie Ihre Führungsfähigkeiten in einem innovativen und kollegialen Umfeld einbringen können?

Ihr Aufgabengebiet im Einzelnen:

- Sie übernehmen die fachliche und disziplinarische Führung des Bereichs Engineering (umfasst Team Planung & Dokumentation und Team Genehmigungsplanung) sowie die konstante Weiterqualifizierung und Förderung der Mitarbeitenden
- Sie verantworten die Qualitätssicherung unserer gesamten Glasfaser-Netzplanungen unter Berücksichtigung der Zeit- und Kostenvorgaben
- Dazu sind Sie erster Ansprechpartner für Ihre Teamleiter und priorisieren die Tätigkeiten im Team
- Sie sind fachlicher Sparringspartner für die Führungsebene und im ständigen Austausch mit internen Projektverantwortlichen über Status und Fortschritte der Projekte in der Planungsphase
- Sie definieren Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung der Prozesse und Tools und schaffen eine einheitlichen Arbeitsweise im Team für mehr Effizienz

Ihr Profil:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Geoinformationwissenschaften, IT, Telekommunikationstechnologie, oder im Ingenieurwesen
- Sie verfügen über Berufserfahrung in vergleichbarer Führungsposition
- Sie bringen weitreichende Kenntnisse über das Glasfasernetz, Glasfasernetzvarianten und deren Vor- und Nachteile mit
- Sie besitzen gute Fachkenntnisse über Geo-Based (Geoinformationssysteme) Software / Programme / Tools (wie beispielsweise QGis, Brics, CAD)
- Sie überzeugen mit einer ausgeprägten Sozialkompetenz und der Fähigkeit, ein Team zu begeistern



Wir bieten:



Hybrides
Arbeitsmodell



Flexible Arbeitszeiten



30 Tage Urlaub



Weiterbildungen



Professionelles Onboarding &
jährliche Mitarbeitergespräche



BAV & vermögens-
wirksame Leistungen



Businessbike

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen! Schicken Sie diese bitte an:
Lisa von Sychowski (jobs@allinq.de).
Weitere Informationen über unseren Konzern finden Sie unter www.allinq.com.

