

Logistics Engineer (m/w/*)

Damit in Deutschland Unternehmen und private Haushalte mit elektrischem Strom versorgt werden können, braucht es jemanden, der sich darum kümmert... **und wir planen, wo er fließt.**

Für unsere interdisziplinär aufgestellte Ingenieurgesellschaft suchen wir **ab sofort** einen **Logistic Engineer (m/w/*) zur Festanstellung.**

Worum geht es:

- Kalkulation und Organisation der Logistik innerhalb eines groß angelegten, zukunftsorientierten Kabelzugprojektes in Deutschland,
- Transport von Schwerlasten (Kabeltrommeln á 50t),
- Kooperation mit den Installation Engineers in Deutschland und Europa

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Bachelor, Master, Diplom)
- Reisebereitschaft
- lösungsorientiertes Denken und Handeln mit hohem Praxisbezug
- eine strukturierte, zuverlässige und nachhaltige Arbeitsweise
- Deutsch: mind. abgeschloss. B2-Niveau
- Englisch: mind. abgeschloss. B2-Niveau

Wir bieten dir bei Festanstellung:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag (natürlich inkl. sechs Monaten Probezeit)
- ein sehr gutes Gehalt (**Wir orientieren uns grundlegend an üblichen Ingenieurgehältern.**)
- eine angemessene Zeit zur Einarbeitung
- familienfreundliche, verbindliche und wertschätzende Unternehmenskultur
- **Dienstfahrzeug, Bahnticket oder Spritzuschlag möglich**
- **technische Betriebsausstattung (Laptop, Smartphone etc.) möglich,**
- **30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr**
- **betriebliche Reisekosten & Unterkunft werden bei Festanstellung übernommen**
- **13. Monatsgehalt möglich**
- **Remote-Arbeitsplatz partiell möglich**
- die Möglichkeit, dich kontinuierlich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln.

Was wir von dir benötigen:

Melde dich bitte per Mail (inkl. eines aussagekräftigen Lebenslaufs und deiner Gehaltsvorstellung) direkt bei unserem Recruiting-Officer Dr. Ralf Friedrich unter:

bewerbung@recis.de



* Bei der RECIS GmbH sind alle Menschen willkommen, ganz gleich welchen Geschlechts und welcher geschlechtlichen Identität. Aufgrund der unsererseits gewünschten Spracheffizienz nutzen wir das generische Maskulinum und binden damit alle Geschlechter und geschlechtlichen Identitäten ein.