



Ingenieur (m/w/d) statische Bauwerke Freileitungstechnik

Beginn & Dauer: baldmöglichst, langfristig, Direktvermittlung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: P202133644_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ☑ Spezifikation und Beschreibung technischer Standards für die Dimensionierung, Konstruktion, Bau und Instandhaltung von Stahlkonstruktionen für Freileitungsanlagen der Hoch- und Höchstspannung
- ☑ Fungieren als zentraler Wissensträger und Ansprechpartner im Fachbereich zur technischen Beratung
- ☑ Identifikation von Erneuerungsmaßnahmen sowie Analyse von Störungen und Schäden
- ☑ Qualitätssicherung der technischen Dienstleistungen und Qualifikation von Lieferanten für Stahlbau und Stahlerzeugnisse
- ☑ Planung, Steuerung und Ausführung fachlicher Themenpakete in Projekten und Unterstützung bei Genehmigungsverfahren

Das bieten wir Dir

- ☑ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ☑ Networking in verschiedenen Branchen
- ☑ Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und Mitarbeit in spannenden Projekten
- ☑ Einen Direkteinstieg bei einem erfolgreiches Unternehmen aus der Umweltbranche

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du hast dein Studium erfolgreich abgeschlossen und bist bereit für Deinen Berufseinstieg?

In diesem Projekt suchen wir für unseren Kunden, ein erfolgreiches Unternehmen aus der Umweltbranche, einen Ingenieur (m/w/d) statische Bauwerke Freileitungstechnik in Direkteinstellung.

Wenn Du auf der Suche nach einem spannenden Berufseinstieg bist und Dich durch innovative Projekte persönlich und fachlich weiterentwickeln möchtest, dann Bewirb Dich jetzt!

Deine Qualifikationen

- ☑ Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise mit Master- oder Diplomabschluss des Bauingenieurwesens, Konstruktiven Ingenieurbaus oder Maschinenbaus mit entsprechender Vertiefung bzw. vergleichbare Qualifikation
- ☑ Kenntnisse der Methoden des konstruktiven Stahlbaus und Gründungsbau
- ☑ Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- ☑ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ☑ Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft gelegentlich zu reisen