

Das bietet Dir unser Kunde:

- Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Vielfältige Sport- und Gesundheitsangebote
- Corporate Benefits
- Fahrtkostenzuschuss / Company Bike
- u.v.m.

Vermessungsingenieur (m/w/d) im Stahlbrückenbau

(1422)

📍 Standort: Sande 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Zweck und Ziel der Stelle

Wir suchen Dich für unser Partnerunternehmen als Vermessungsingenieur (m/w/d) im Stahlbrückenbau

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Absteckungsarbeiten sowie Festlegung und Dokumentation von Messpunkten
- Durchführung von Maßkontrollen an Bauteilen und Baugruppen gemäß Vorgaben der Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Maßkontrollplänen
- Erkennen und Melden von Maßabweichungen sowie Abstimmung geeigneter Maßnahmen mit den beteiligten Fachbereichen
- Auswertung und Analyse von Messdaten sowie Abstimmung der Ergebnisse mit Arbeitsvorbereitung und Montageplanung
- Erstellung und Pflege der erforderlichen Mess- und Prüfdokumentationen
- Setzen von Messmarken nach Beschichtungsarbeiten sowie Durchführung temporärer Vermessungen auf Baustellen
- Überprüfung, Kalibrierung und Sicherstellung der Einsatzbereitschaft der verwendeten messtechnischen Geräte

Was wir uns von Dir wünschen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Vermessungsingenieurwesen, Geoinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Berufserfahrung im Vermessungswesen ist von Vorteil, Berufseinsteiger (m/w/d) sind jedoch ebenfalls willkommen
- Kenntnisse in der optischen und digitalen Vermessung von Bauteilen und Konstruktionen
- Sicherer Umgang mit modernen Vermessungsinstrumenten und Messtechnologien
- Interesse an innovativen Technologien, digitalen Prozessen und zukunftsorientierten Arbeitsmethoden
- Erfahrung in der Modellierung und digitalen Datenverarbeitung ist wünschenswert
- Teamorientierte Persönlichkeit mit einer selbstständigen, sorgfältigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise

Dein Ansprechpartner:

Nicole Habeck

HR-Consultant

Mobil/WhatsApp: [+49 160 99433909](tel:+4916099433909)

E-Mail: jobs@kdw-hr.de

Abteilung(en): Office

[Impressum](#)

