

**WILLKOMMEN,
BERUFSEINSTEIGER!**

Die Gloning Krantechnik GmbH ist ein international operierendes mittelständisches Unternehmen im Bereich Kran- und Stahlbau. Wir bieten Ihnen interessante und vielfältige Aufgaben in einem international tätigen, expandierenden Unternehmen und fördern Ihre berufliche Weiterbildung und Entwicklung.

AUFGRUND UNSERES WEITER ANHALTENDEN WACHSTUMS SUCHEN WIR AB SOFORT EINE/EINEN

BERECHNUNGSINGENIEUR (m/w/d)

Sie sind Absolvent oder haben gerade die ersten Berufserfahrungen gemacht? Gloning ist der richtige Ort, um mit der Karriere richtig loszulegen! Die Welt braucht Innovationen. Und wir brauchen Sie!

Sie möchten Ihre Karriere mit einem starken Partner beginnen und haben den Kopf voller Ideen? Eine erfolgreiche Zukunft liegt vor Ihnen! Denn egal, welcher Weg für Sie der richtige ist, bei Gloning starten Sie in eine langfristig erfolgreiche und zufriedenstellende Karriere mit klaren Perspektiven und viel Abwechslung.

// IHRE AUFGABEN UND VERANTWORTUNGSBEREICHE

- Berechnung und Auslegung von Krananlagen, Kranbahnen und Stahlbauten
- Mitarbeit bei der Lösungsentwicklung von Sonderkrananlagen mit höherer technischer Komplexität
- Auslegung und Nachweisführung von Befestigungselementen jeglicher Art
- Erstellung und Bewertung von FE-Analysen im strukturellen Bereich
- Optimierung von tragenden Strukturen bzgl. Masse, Festigkeit und Steifigkeit
- Dokumentieren und Verwalten der erarbeiteten Ergebnisse

// IHR PROFIL

- Hochschulabschluss Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbar
- Kenntnisse in technischer Mechanik sowie Erfahrungen im Umgang mit FE-Software
- Optimalerweise Erfahrung in der Dimensionierung und Nachweisführung
- Kenntnisse von FKM, Eurocode, DIN EN 13001 von Vorteil
- Kommunikations- und Entscheidungsfähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Gloning Krantechnik GmbH | z. Hd. Herr Haßelkuß | Im Lachfeld 1 | 74395 Stöttlen | T +49 (0) 7964.33 0 90-0

bewerbung@gloning.com

