



Statiker (m/w/d) / Achern

Produktbereich Lagersysteme

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung der Abteilungen Vertrieb und Einkauf durch projektbezogene Vorkalkulationen
- Durchsetzung von Projekten gegenüber Behörden und Planern
- Projektierung / Erstellung statischer Berechnungen für Hochregal-Lagersysteme

Wir erwarten von Ihnen

- Fundierte Fachkenntnisse im Normenwerk des Stahlbaus nach EC3, der Auslegung gegen Erdbeben nach EC8, der Dübel- und Ankerbemessung und in den entsprechenden auch internationalen Bauvorschriften
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing. oder Abschluss als Bachelor / Master
- Erfahrung in statischen Berechnungen
- Flexibilität, innovatives Denken und Teamfähigkeit
- Kenntnisse in englischer, möglichst noch in einer weiteren Sprache

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiches Arbeitsumfeld sowie spannende Aufgaben
- Individuelle Förderung zur persönlichen Weiterentwicklung
- Gründliche, individuelle Einarbeitung sowie persönliche Unterstützung
- Leistungsgerechte Vergütung sowie zukunftsorientierter und sicherer Arbeitsplatz



Wir sind ein international tätiges und in unserer Branche richtungsweisendes, familiengeführtes Unternehmen mit weltweit über 700 Beschäftigten. Unser Motto: Sägen. Lager. Mehr. Wer mehr erreichen will, muss mehr tun. Mehr Zukunft wagen. Mehr investieren. Mehr Leistung integrieren. Über den Horizont hinaus denken. Deshalb entwickelt KASTO ganzheitliche Maschinen und Systeme mit ineinandergreifenden Komponenten für Metallsägen, Lagertechnik, Materialhandling ergänzt um abgestimmte Software und einen umfassenden Service.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@kasto.com. Für eine erste unverbindliche Kontaktaufnahme stehen Ihnen Herr Valentin Meier, Tel. 07841 61-335, Herr Albrecht Poser, Tel. 07841 61-562 und unsere Personalabteilung, Tel. 07841 61-392, gerne zur Verfügung.

KASTO Maschinenbau GmbH & Co. KG
Industriestr. 14
DE-77855 Achern
Telefon: +49 7841 61-0
E-Mail: karriere@kasto.com
Internet: www.kasto.com