



**ANAKON GmbH** ist ein Ingenieurbüro für Baustatik und Strukturmechanik. Seit über 25 Jahren arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden aus dem Maschinenbau und dem Bauwesen an der Entwicklung und Umsetzung anspruchsvoller Projekte. Von Beginn an verwendeten wir die Methode der Finiten-Elemente (FEM) zur Lösung von Problemstellungen im Bereich von Festigkeitsberechnungen und nichtlinearen Stabilitätsanalysen in der Strukturmechanik. Unser Erfolg ist das Ergebnis des motivierten Einsatzes und der Erfahrung unserer langjährigen Mitarbeiter.

Wir wollen weiter wachsen und suchen deshalb einen hochqualifizierten und engagierten

## **BAUINGENIEUR** M/W

### AUFGABENGEBIET:

- Erstellen von Standsicherheitsnachweisen im Stahlbau
- Durchführung von FEM – Berechnungen mit dem Programm ANSYS
- Durchführung von Stabwerks – Berechnungen mit dem Programm RSTAB

### VORAUSSETZUNGEN:

- Abgeschlossenes Bauingenieurstudium (Vertiefung Stahlbau erwünscht)
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in TM, Baustatik und Stahlbau
- Fachenglisch

**Für nähere Auskünfte** steht Ihnen Herr Fritz, Fon 0721 .96 177 -11, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an [info@anakon.de](mailto:info@anakon.de)

