

## **Seit mehr als 45 Jahren im Dienste der Tragwerks- und Verfahrenstechnik im Bauwesen!**

Der **Schwerpunkt** unserer Ingenieurleistungen ist die Erarbeitung von Grundlagen für den Verwendbarkeitsnachweis für Bauelemente und Bauweisen. Mit Simulationen erkunden wir Trageigenschaften, mittels mechanischer Versuche in unserem Prüflabor erforschen und erproben wir Tragfunktionen von Baukonstruktionen.

Als Überwachungs- und Zertifizierungsstelle kontrollieren wir die Herstellung verschiedener Bauprodukte in Europa und Asien.

Für die Realisierung von Baumaßnahmen führen wir statische Nachweise und erstellen prüffähige Unterlagen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

### **BAUINGENIEUR (m/w/d) Konstruktiver Ingenieurbau**

Dipl.-Ing. (Uni/TH) / Master

**Unser Standort**      76316 Malsch, Baden-Württemberg

#### **Ihre Aufgaben:**

In einem Team aus erfahrenen und motivierten Ingenieuren führen Sie Tragfunktionsanalysen durch. In unserem Prüflabor wirken Sie mit bei der Durchführung und Auswertung von Bauteilversuchen.

#### **Ihr Profil:**

- erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens, Fachrichtung konstruktiver Ingenieurbau
- fundiertes Wissen in der Tragwerksplanung auf dem Gebiet des Massiv- und Stahlbaus
- geübter Umgang mit Statikprogrammen

#### **Wir bieten Ihnen:**

die Mitarbeit an außergewöhnlichen, abwechslungsreichen Projekten in attraktiver Arbeitsumgebung sowie eine leistungsgerechte Bezahlung in einem Dauerarbeitsverhältnis.

#### **Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:**

SIGMA KARLSRUHE GmbH  
Frau Yvonne Milz  
Daimlerstr. 21  
76316 Malsch

E-Mail: [bewerbung@sigma-ka.de](mailto:bewerbung@sigma-ka.de)