



- Tragwerksplanung
- Bautechnische Beratung
- Brandschutz  
im Stahlbau  
und Verbundbau

Paul-Ehrlich-Str.38  
D-63322 Rödermark  
Telefon: 060 74/4 81 07-0  
Telefax: 060 74/4 81 07-29

## Stellenbeschreibung

Wir sind ein Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und bautechnische Prüfung im Stahlbau. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt in Tragwerken mittlerer und hoher Schwierigkeit auch in Verbindung mit komplexen Geometrien. Auch im Bereich der Brandsicherheit von Stahl- und Verbundkonstruktionen sind wir kompetent.

Unsere Kunden – oft ausführende Unternehmen – schätzen unser Wissen um die wirtschaftliche Optimierung und die fertigungs- und montagegerechte Konstruktion der Tragwerke.

Gesucht wird ein Mitarbeiter mit abgeschlossenem Hochschul-Studium im Konstruktiven Ingenieurbau mit besonderem Talent für Statik. Wichtig sind außerdem Grundkenntnisse in Bauinformatik und der Hard- und Software moderner Planungsbüros. Wünschenswert sind Kenntnisse aus der Stahlbauausführung bzw. zum Schweißen.

Wir erwarten Teamfähigkeit, gutes räumliches Denken und eine selbständige Arbeitsweise beim Lösen von technischen und EDV-Problemen. Grundkenntnisse von Rstab, Tekla und AutoCAD sind erwünscht.

Geboten wird eine äußerst vielseitige Tätigkeit in einem hoch motivierten Team mit geringer Fluktuation. Bei uns ist Statik nicht trocken, sondern macht Spaß und lebt von der Kommunikation, intern und extern.

Sie werden innerhalb kurzer Zeit an anspruchsvolle und komplexe Tragwerksplanung herangeführt und arbeiten mit an sehr interessanten Objekten im architektonischen Stahlbau, im Kraftwerksbau und im allgemeinen Hochbau. Mittelfristig, wenn angemessene Erfahrung und Qualifikation gegeben sind, arbeiten Sie mit bei der bautechnischen Prüfung im Metallbau.

Das Arbeitsverhältnis ist unbefristet, die Arbeitszeit Vollzeit (40 Stunden-Woche).

Unser Ingenieurbüro liegt in der Paul-Ehrlich-Straße 38 in 63322 Rödermark. Die S-Bahn-Verbindung nach Frankfurt ist gegeben.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an [k.ewald@lange-ewald.de](mailto:k.ewald@lange-ewald.de).