

Wir sind mit rund 100 Mitarbeitern größtes mittelständisches Bauunternehmen in Karlsruhe und realisieren in einem Umkreis von ca. 100km erfolgreich seit 135 Jahren anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Rohbau, Sanierung/Umbau und Schlüsselfertigbau.



Unser guter Ruf resultiert aus der fairen partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit Kunden, Nachunternehmern und Lieferanten sowie der fachlichen Kompetenz und dem Engagement unserer geschätzten Mitarbeiter.

Durch moderne technische Ausstattung und Know-how können wir auch terminlich enge Vorgaben einhalten und kurzfristig tätig werden.

Zur Verstärkung suchen wir ab sofort

## Bauleitung (m/w/d) – Rohbau

### Unser Angebot:

- Ein sicherer und beständiger Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten in einem engagierten Team.
- Tarifgebundene Vergütung zzgl. leistungsbezogenem Boni, 30 Tage Urlaub, 13. Monatseinkommen
- Ein Firmenwagen mit privater Nutzungsmöglichkeit.
- Klare Trennung von Arbeit und Freizeit.
- Gelebter Mittelstand ohne Konzernstrukturen - mit einer flachen Hierarchie und direkter Entscheidungswege.
- Abwechslungsreiche regionale Projekte.

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Projektleitung interessanter Rohbau-Projekte im Neubau-, Umbau- und Sanierungsbereich.
- Arbeitsvorbereitung, Abrechnung, Nachtragsmanagement.

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen oder über eine vergleichbare Ausbildung und arbeiten eigenständig, detailsicher, effektiv und kostenbewusst.
- Sie schätzen einen kooperativen Arbeitsstil und zeigen Einsatzbereitschaft.
- Sie tragen gerne Verantwortung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte per Post Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an folgende Adresse:

**Theodor Trautmann GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Babbergerstraße 15**  
**76189 Karlsruhe**

oder per Mail an [bewerbung@trautmann-bauunternehmen.de](mailto:bewerbung@trautmann-bauunternehmen.de)

