



Unser aktuelles Stellenangebot

Stahl- und Metallbaukonstrukteur (m/w/d)

Über uns:

Die PB-Warmke GmbH ist ein in Burghausen ansässiger Planungsdienstleister für Stahl- und Metallbaukonstruktionen.

Seit der Gründung im Jahre 2004 haben wir uns eine etablierte Marktstellung erarbeitet und bieten unseren Kunden verschiedene Leistungen an.

Unsere Kernkompetenz ist die qualitativ hochwertige Ausführungsplanung. Mit Hilfe von 3D-Lasertechnik sind wir in der Lage, auch anspruchsvolle Lösungen in Verbindung mit Bestandsgebäuden umzusetzen.

Das erwartet Sie bei uns:

- Betreuung eigener Projekte
- Erarbeiten praktischer Lösungen auf Basis von statischen Berechnungen, Eingabeplänen, Entwurfsskizzen, Fotos und Vor-Ort-Terminen
- Entwicklung detaillierter Ausführungspläne und Stücklisten mit moderner 3D-Software
- Selbstständige Korrespondenz mit anderen Projektbeteiligten (Architekten, Statiker, Bauherren, Monteure etc.)

Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossene Meister-/Technikerausbildung oder abgeschlossenes Studium im Bereich Metallbau oder vergleichbar
- Alternativ auch Ausführende aus dem Bereich konstruktiver Stahlbau mit entsprechender Qualifikation und mehrjähriger Berufserfahrung
- Konstruktionserfahrung mit CAD-Programmen (vorzugsweise Tekla oder Bocad) und ein sicherer Umgang mit MS-Office
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise mit hohem Anspruch an die eigenen Ergebnisse
- Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Wirtschaftliche und pragmatische Herangehensweise in Verbindung mit Kreativität bei der Entwicklung anspruchsvoller Lösungen

Das bieten wir Ihnen:

- Abwechslungsreiche Projekte mit immer neuen Herausforderungen
- Unbefristete Anstellung bei einem stetig wachsenden Unternehmen mit hoher Kundenzufriedenheit
- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit und eigenverantwortlichem Handeln
- Weitgehend flexible Einteilung der Arbeitszeit
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und nehmen diese gerne per E-Mail unter folgender Adresse entgegen: a.warmke@pbwarmke.de

