



Als führendes Unternehmen mit ausgezeichnetem Ruf steht Kemmler Industriebau für Qualität, Systemkompetenz, Serviceorientierung und Flexibilität bei Projekten jeder Größe. Unsere Auftraggeber reichen von Mittelstand bis hin zu international tätigen Unternehmen. Die Großobjekte im Jahr wie Gewerbe- und Produktionshallen, Logistikzentren, Einkaufszentren und Messehallen in ganz Europa. Wir wachsen stetig und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Bauingenieur als Statiker oder Statiker mit Projektleitung für Industriebauten (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Vorbemessungen und Ausführungsstatik für Dachtrapezbleche, Sandwichelemente oder Kassettenfassaden (ca. 50 % der Arbeitszeit)
- Technische Unterstützung unserer Planungsabteilung oder Projektleitung (Baustellenorganisation)
- Kontakt zu unseren externen Statikern für die Abstimmung bei schwierigen Themen

Ihr Profil:

- Sie sind Bauingenieur (Konstruktiver Ingenieurbau) und können eine prüffähige Ausführungsstatik für unsere Gewerke erstellen
- Sie haben bereits Erfahrung in der Statik, bevorzugt Stabstatik / Stahlbau
- Idealerweise verfügen Sie über technisches Fachwissen im Stahl-Leichtbau
- Erfahrung in der Konstruktion oder Projektleitung sind wünschenswert
- Sie sind in der Lage, sich neue und komplexe technische Themen eigenständig anzueignen und sich fachlich kontinuierlich weiterzuentwickeln
- Hohe technische und soziale Kompetenz sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Konkreten Praxisbezug und alle Vorteile einer ausführenden Fassadenbaufirma
- Moderner Arbeitsplatz in einem Team aus motivierten Kolleginnen und Kollegen
- Umfassende Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte, attraktive Vergütung und ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an ibau.bewerbungen@kemmler.de.

Gerne erteilt Ihnen Frau Daniela Pilz unter 07071/151-4701 vorab Auskunft.

Kemmler Industriebau GmbH

Reutlinger Straße 63 · 72072 Tübingen

www.kemmler-industriebau.de



Dächer und Wände für Hallen