

Metallbaukonstrukteur (m/w/d) für Sonderkonstruktionen



Ort: Bielefeld, Hamm, Münster

Job-ID: 8570

Aufgaben

- // Planung und Konstruktion von Sonderlösungen im Bereich Fenster, Türen und Fassaden aus Aluminium-Profilsystemen
- // Beratung und technische Klärung mit allen Fachbereichen unseres Schlüsselfertigbaus
- // Anfertigung von Detail-, Werkstatt- und Montageplänen
- // Mitwirkung bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Systemlösungen

Profil

- // Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium, eine Ausbildung zum Techniker bzw. Meister oder umfangreiche Berufspraxis in der Konstruktion
- // Konstruktionserfahrung mit Aluminiumprofilen im Bereich Fenster, Türen und Fassaden
- // Sicherer Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise AutoCAD und ATHENA
- // Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- // Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie die Vielfalt an Benefits aus den folgenden Kategorien auf unserer Website.



Vergütung & Prämien



Team & Kultur



Urlaub & Flexibilität



Onboarding & Karriere



Familie & Beruf



Gesundheit & Nachhaltigkeit

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Die Qualität unserer GOLDBECK-Bau- und Betonelemente wird durch unsere Mitarbeitenden sowie durch moderne Produktionsanlagen und -prozesse in unseren Fertigungsbetrieben gesichert.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Wilhelms.

GOLDBECK Produktions GmbH
Konstruktion Metallbau
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 521 9488-9136