



Wir bauen Balkone.
Entdecken Sie unsere
Lösungen!



Norbert Förster Metall- und Balkonbau
GmbH & Co. KG
Gewerbepark - Am Bahnhof 1
D-36456 Barchfeld-Immelborn
Tel.: 03695 / 68 53 0
Fax: 03695 / 68 53 11
info@foerster-balkon-systeme.eu

Statiker / Tragwerksplaner (m/w)

Die Norbert Förster Metall- und Balkonbau GmbH & Co. KG ist einer der führenden Balkonsystemhersteller in Deutschland. Durch ein einzigartiges Baukastensystem ist es möglich, jedes Bauvorhaben einfach und präzise zu realisieren. Auf Wunsch beliefert das Unternehmen auch Balkone in die Schweiz und Österreich sowie in die Tschechei und Polen.

Zur Verstärkung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Statiker / Tragwerksplaner (m/w) für unseren Standort in Immelborn.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- statische Berechnungen von Aluminium- und Stahlkonstruktionen
- Erarbeitung optimierter Lösungsvorschläge, enge Zusammenarbeit und technische Abstimmung mit internen Abteilungen
- konstruktive Beratungsleistungen zur Planung und Ausführung
- Mitwirkung bei Zulassungsanträgen

Für die Ausübung dieser Position bringen Sie idealerweise folgendes mit:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Bauingeniurstudium
- die sichere Anwendung der aktuellen Bau- und Bemessungsnormen
- Erfahrung im Umgang mit den gängigen Bemessungsprogrammen und CAD-Programmen
- ein ausgezeichnetes Kommunikations- und Dokumentationsvermögen
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten
- projekt- und zielorientiertes Arbeiten

Berufserfahrung in der Aufstellung von statischen Berechnungen sind von Vorteil aber auch Berufseinsteiger sind in unserem Team herzlich willkommen!

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins per Post oder E-Mail an Frau Schulze:

Norbert Förster Metall- und Balkonbau GmbH & Co. KG
Gewerbepark – Am Bahnhof 1
D-36456 Barchfeld-Immelborn
E-Mail an: sekretariat@foerster-balkon-systeme.eu

www.foerster-balkon-systeme.com