

## Statiker/in | Tragwerksplaner/in (auch TZ)

### Beschreibung

Für die Realisierung unserer mehrfach ausgezeichneten Projekte in den Bereichen Stahlbau und Stahlfassaden suchen wir in unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen selbstdenkende Mitarbeiter (m/w/d) in abwechslungsreichen Tätigkeitsbereichen, die Verantwortung übernehmen und die Herausforderungen in der Umsetzung von besonderen Bauwerken und Baugruppen suchen.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Fachkundiger Ansprechpartner für Kunden, Architekten, externe Ingenieur- und Planungsbüros, Prüfindgenieuren
- Zusammenarbeit und Unterstützung von internen Fachabteilungen wie Konstruktion, Projektleitung, Fertigung und Montage
- Beratung und Unterstützung in der Angebotsphase durch Ausarbeitung von Vorbemessungen Untersuchen von Varianten für kostenoptimierte Ausführung
- Unterstützung und Beratung der Konstruktion bei der Umsetzung der Fertigungs- und Montageplanung
- Erstellen von Statiken
- Überprüfen von externen Statiken
- Unterstützung bei der Standardisierung und Optimierung von technischen Lösungen
- Weiterentwicklung von unseren Standardprodukten
- Unterstützung bei Fragestellungen in der Fertigung und auf der Baustelle

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit mehreren Jahren Berufserfahrung im Bereich Statik und Tragwerksplanung

### Benefits



Urlaubs-  
und Weihnachtsgeld



Betriebliche Altersvorsorge

### Arbeitgeber

Prebeck Stahlbau

### Start Anstellung

Ab sofort

### Dauer der Anstellung

Unbefristet

### Arbeitsort

Bogen

Ihr Ansprechpartner für  
Bewerbungen:

Tanja Prebeck  
Franz Prebeck GmbH & Co. KG  
Brunfeldstr. 9 + 11  
94327 Bogen

**Mail:** [personal@prebeck-stahlbau.de](mailto:personal@prebeck-stahlbau.de)

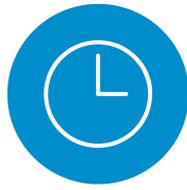
**Tel:** [09422/8508-0](tel:09422/8508-0)

[Bewerben](#)

[WhatsApp](#)



**Fort-  
und Weiterbildungen**



**Individuelle Teilzeit-/  
Arbeitsmodelle**



**Wäscheservice**



**30 Tage Urlaub**



**Regelmäßige Firmenbrotzeit  
und Weihnachtsfeier**



**(E)-Bikeleasing**