

# Tragwerksplaner / Statiker (gn) – Stahl-, Rohr- und Blechkonstruktionen

(126)

📍 Standort: Weißenbrunn    📄 Anstellungsart(en): Freiberuflich    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Was sind die Rahmenbedingungen?

- Start: in Absprache
- Einsatzort: Vollzeit remote möglich
- Laufzeit: 2 Monate mit Folgebeauftragungen
- Kapazität: Vollzeit
- Keywords: Eurocode 0-4, RFEM, Statische Berechnungen, Festigkeitsnachweise

## Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Sie führen statische Berechnungen und Festigkeitsnachweise für Blech-, Rohr- und Stahlkonstruktionen im Bereich technischer Anlagen für den öffentlichen Raum (z. B. Fahrradboxen, Paketstationen und Übergabeanlagen) durch
- Sie sind zuständig für die Auslegung und Berechnung von Schraub- und Schweißverbindungen sowie offenen und geschlossenen Stahlprofilen nach Eurocode
- Sie erstellen statische Nachweise unter Berücksichtigung projektspezifischer Lastannahmen (z. B. Schnee-, Wind- und Nutzlasten)
- Sie sind verantwortlich für die Erstellung prüffähiger statischer Berechnungen und technischer Dokumentationen zur Vorlage bei Baubehörden
- Sie übernehmen die Dokumentation und Nachweisführung gemäß Eurocode, DIN-Normen und behördlichen Anforderungen
- Sie analysieren und optimieren bestehende Konstruktionen hinsichtlich Tragfähigkeit, Materialeinsatz und Wirtschaftlichkeit
- Sie führen Vorbemessungen mit gängigen Berechnungsprogrammen (z. B. RFEM) durch und erstellen und plausibilisieren die endgültigen statischen Berechnungen

## Welche Erfahrungen zeichnen Sie aus?

- Sie haben bereits einschlägige Projekterfahrung als Berechnungsingenieur (gn) im Bereich der Tragwerksplanung oder Statik sammeln können
- Sie besitzen fundierte Erfahrung in der statischen Berechnung von Rohr-, Blech- und Stahlkonstruktionen
- Sie sind sicher im Umgang mit offenen und geschlossenen Stahlprofilen sowie Schraub- und Schweißverbindungen
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse der Eurocode-Normen, insbesondere Eurocode 0 bis 4
- Sie sind in der Lage prüffähige statische Nachweise für Stahlkonstruktionen zur Vorlage bei der Baubehörde zu erstellen
- Sie besitzen einschlägige Kenntnisse im Umgang mit Berechnungssoftware wie RFEM oder vergleichbaren Statikprogrammen
- Idealerweise haben sie bereits erste Erfahrung im Bereich technischer Stahlkonstruktionen oder Anlagen für den öffentlichen Raum

## Was bieten wir Ihnen?

- Sagen Sie wonach Sie suchen und wir finden eine Einsatzmöglichkeit für Ihre Expertise - unser Kundenstamm erstreckt sich über die unterschiedlichsten Branchen im Engineering-Bereich und wir sind fest vernetzt mit den Entscheidern der Fachabteilungen. Einen direkten Austausch steht somit nichts im Weg!
- Ihr Erfolg ist unser Erfolg! Wir sind ein verlässlicher Projektpartner, der die Erfahrungen und Wünsche unserer Businesspartner\*innen zielgenau mit den Bedürfnissen unserer Kunden verknüpft
- Wir halten Sie auf Wunsch über die neuesten Projekte unserer Kunden auf dem Laufenden - zugeschnitten auf Ihre Rahmenbedingungen und fachliche Expertise!

## Wer ist Ihre persönliche Ansprechpartnerin?

### **ppa. Mona Latendin** **Head of Recruiting and Employee Experience**

Pacon Experts GmbH  
Schreiberhauer Straße 5  
90475 Nürnberg

Xing: [www.xing.com/profile/Mona\\_Latendin](http://www.xing.com/profile/Mona_Latendin)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/in/mona-latendin-522540174](http://www.linkedin.com/in/mona-latendin-522540174)

Email: [bewerbung@pacon-experts.de](mailto:bewerbung@pacon-experts.de)  
Web: [www.pacon-experts.de](http://www.pacon-experts.de)

