



Zur Verstärkung unserer Technik suchen wir eine/n engagierte/n

# » Berechnungs-Ingenieur m/w

## ENTWICKLUNG/KONSTRUKTION

SENNEBOGEN als mittelständisches Familienunternehmen setzt auf den Standort Straubing. Das dritte Produktionswerk, das SENNEBOGEN Werk 2 in Straubing Hafen, eröffnet fantastische Möglichkeiten. Als ein weltweit führender Hersteller von Kranen für die Hebetchnik und Materialumschlagmaschinen für Schrott, Holz, Hafen und Recycling bieten wir Spitzentechnik.

Als Berechnungsingenieur sind Sie zuständig für die Dimensionierung von Blech- und Gitterkonstruktionen. Sie führen diese Berechnungen mit FE-Software nach Vorgaben aus Lastenheften für Neuentwicklungen und Sonderlösungen durch.

### TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Berechnung von Blech- und Gitterkonstruktionen
- Einhaltung und Beherrschen der gültigen Normen zur Berechnung von Kranen und Umschlaggeräten
- Dokumentation und Speicherung der Ergebnisse nach festgelegten Vorgaben
- Aktives und kontinuierliches Streben nach wirtschaftlichen Lösungen ohne Verzicht auf Qualität und Langlebigkeit der Produkte
- Entwicklung und Programmierung von eigenen Berechnungsprogrammen
- Enge Zusammenarbeit mit allen Bereichen der Konstruktion

### ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Vertiefung Statik, gerne auch Berufseinsteiger
- Beherrschung und sicherer Umgang mit FE-Software
- Fundiertes Wissen im Bereich Statik
- Loyalität, Ordnungssinn und Einsatzbereitschaft
- Engagiertes Auftreten

**Wir bieten Ihnen** attraktive Arbeitsplätze in einer erfolgreichen mittelständischen Firmengruppe. Die vertraglichen Bedingungen beinhalten die leistungsgerechte Vergütung eines modernen Unternehmens.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.sennebogen-jobs.de](http://www.sennebogen-jobs.de)

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail an: [onlinebewerbung@sennebogen.de](mailto:onlinebewerbung@sennebogen.de)

**SENNEBOGEN**  
**Maschinenfabrik GmbH**  
Personalabteilung  
Hebbelstraße 30  
94315 Straubing  
Tel. +49 9421 540-0