



Zur Verstärkung unserer Entwicklung/Konstruktion suchen wir eine/n engagierte/n

» Techniker 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.

Sie erstellen Konstruktionen von Baugruppen und Detailkonstruktionen im Bereich Serienbetreuung, Neuentwicklungen und kundenspezifischer Sonderlösungen. Sie beherrschen die Statik zur Auslegung statisch beanspruchter Bauteile.

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Sichere Kenntnis relevanter Normen und Richtlinien der Konstruktion für normgerechte Darstellung einschließlich schweißtechnischer Darstellung
- verantwortliche Betreuung und Koordination von Projekten
- Effektives Arbeiten in 3D-CAD, Solid Works
- Erstellen der zugehörigen Stücklisten in Profi DB
- Auswahl geeigneter Materialien und Werkstoffe
- Statische Berechnungen zur Auslegung und Vordimensionierung von Bauteilen
- Abstimmungen mit Vorlieferanten und Auslegung von Zukaufteilen

ANFORDERUNGSPROFIL

- Fundierte technische Ausbildung als Techniker
- Erfolgreiche Tätigkeit in Konstruktion und Entwicklung sowie Beherrschen von 3D-Konstruktionssystemen
- Englischkenntnisse
- Engagiertes Auftreten und überdurchschnittliches Engagement
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Kreativität und Spaß am Konstruieren

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

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail an: onlineBewerbung@sennebogen.de

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