

**Wir stellen ein:
Konstrukteur (m/w)**

Die transprotec GmbH mit Sitz in Hamburg ist Spezialist für individuelle, kundenspezifische Lösungen auf den Gebieten der Energie- und Datenübertragung für mobile Verbraucher. Für den innerbetrieblichen Materialfluss bietet transprotec neben Energiezuführungen auch Krananlagen inklusive Druckluft- und Elektrohebezeugen an (www.transprotec.de).

Für unser Technisches Büro in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen **Konstrukteur / Techniker / Ingenieur (m/w)**

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Bearbeitung von Konstruktionsaufgaben in CAD 2D und 3D
- Entwicklung von konstruktiven Lösungen mit Hilfe diverser Standard-Baugruppen
- Erstellung von auftragsbezogenen Detailkonstruktionen und Fertigungszeichnungen
- Erfassung von Stücklisten im ERP-System
- Unterstützung beim Aufbau neuer Prozesse im Bereich CAD und ERP

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum techn. Produktdesigner (m/w) in der Metall- oder Stahlindustrie, Weiterbildung zum Techniker, Ingenieur (m/w) oder vergleichbare Qualifikation
- Sie sind geübt im Umgang mit CAD, vorzugsweise Inventor
- Gute Microsoft Office Kenntnisse
- Gute Kenntnisse in ERP-Systemen
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Sie zeichnen sich zudem durch ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Flexibilität aus. Ihre kommunikative Art sowie Ihr strukturiertes und teamorientiertes Arbeiten runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot:

Jeder Erfolg hat seinen Anfang! Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe, die sie aktiv in einem wachsenden Unternehmen mitgestalten. Ein Team, das Sie gerne umfassend einarbeitet, freut sich auf Sie!

Nutzen Sie Ihre Chance und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe des möglichen Einstiegszeitpunktes und Ihrer Gehaltsvorstellungen an

Frau Witte - k.witte@transprotec.de.

Für telefonische Vorabinformationen stehen Ihnen

Frau Witte 040 / 87 08 59 78 – 55 und

Herr Meyer 040 / 87 08 59 78 – 10

gern zur Verfügung.