



Unser Mandant ist ein erfolgreiches Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau. Das Portfolio umfasst die Planung, Entwicklung und Konstruktion von Maschinen über kompletten Anlagen bis hin zu schlüsselfertigen Produktionsstätten. Das Ziel ist es, für die Kunden stets immer noch bessere technische Lösungen unter den Aspekten Effizienz und Wirtschaftlichkeit zu entwickeln.

Im Rahmen des weiteren Wachstums des Unternehmens suchen wir aktuell in direkter Vermittlung für den Standort bei Hamburg einen

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von technischen Zeichnungen
- Ableitungen aus 2D-Darstellungen in 3D-Darstellungen
- Erstellen von Fertigungsunterlagen
- Eigenständige Konstruktion von Bauteilen sowie Baugruppen
- Weiterentwicklung von Konstruktionen
- Prüfen von Bauteilen und Baugruppen sowie Zeichnungen
- Abstimmung mit der Fertigung und anderen Abteilungen
- Auftragsbearbeitung im SAP-System sowie Bearbeitung der Datenbank

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Produktdesigner oder Technischen Zeichner
- Berufserfahrung in der Erstellung von technischen Zeichnungen in der Maschinenkonstruktion, gerne im Sondermaschinenbau
- Erfahrung im Umgang mit dem 3D-CAD-Programm Solid Edge
- Kenntnisse im Umgang mit dem SAP sowie den gängigen MS-Office-Tools
- Interesse für verfahrenstechnische Prozesse
- Erfahrung mit Form- und Lagetoleranzen (ISO 14405)
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Basiskenntnisse der englischen Sprache

Unser Angebot:

- Die Möglichkeit in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die Entwicklung eines modernen Unternehmens zu unterstützen
- Betriebliche Altersversorgung, Zuschuss zum Jobticket, Individuelle Weiterbildungen
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: kontakt@gese-cie.com
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Marcel Morek gerne unter Tel. 040 22 660 223 zur Verfügung.