



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitkraft als
Technischer Produktdesigner (m/w/d),
zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams

infinitas ist auf Expansionskurs mit einer Produktpalette welche fasziniert und interessante Kunden anspricht. Erobern Sie zusammen mit uns die attraktivsten Märkte dieser Welt und setzen Sie dazu Ihr Potenzial, sowie das unserer Produkte, gewinnbringend ein.

Ihre Aufgaben:

- Umsetzen von Projektaufgaben unter Beachtung der zeitlichen Vorgaben im Entwicklungsprozess
- Erstellen von Bauteilen, Baugruppen und Fertigungszeichnungen im CAD, vorzugsweise Autodesk Inventor
- Enge Zusammenarbeit mit den nachgelagerten Bereichen wie Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung und Produktion
- Weiterentwicklung von bestehenden Produkten im Bereich Radialverdichter im industriellen und automobilen Kontext
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement
- Beschaffungsprozess: Betreuung von Lieferanten
- Dokumentation von Arbeitsinhalten

Ihre Qualifikationen:

- Techniker/in; Konstrukteur/in; Technische/r Produktdesigner mit Schwerpunkt Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement nach ISO 9001
- Sehr gute CAD-Kenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung im Maschinenbau
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office 365 insbesondere Outlook, Teams, Word, Excel

Wir bieten:

Eine äußerst interessante Stelle in einem motivierten Team, ein vielseitiges Aufgabengebiet, sowie eine interessante Entlohnung.

Sie sind teamfähig, können querdanken, arbeiten selbstständig und strukturiert? Sie denken mit, sind Technik begeistert, haben Spaß an der Arbeit, Motivation und Leidenschaft für den vielseitigen Bereich der Entwicklung? Dann sind Sie, als Technikbegeisterter bei uns genau richtig!

Bei Interesse bitten wir Sie Ihre vollständige Bewerbungsunterlagen, inkl. Gehaltsvorstellung und dem nächstmöglichen Eintrittsdatum an: karrriere@gp-infinitas.com zu senden oder direkt Herrn Nicolai Stöber unter der Rufnummer 08252 / 909 86-33 zu kontaktieren.