

Mit Kundenorientierung zum Erfolg

Der Erfolg unseres Unternehmens KEK basiert auf der Faszination für Edelstahl. Genau diese Faszination lässt uns täglich mit Leidenschaft arbeiten – sie treibt uns an, zu optimalen Produkten und innovativen Lösungen. Dabei lassen wir uns leiten von einer fairen und loyalen Zusammenarbeit mit unseren Geschäftspartnern.

Wir sind einer der führenden Hersteller von Edelstahlprodukten für die technische Raumausstattung. Beste Qualität, hohe Liefertreue und starke Kundenorientierung führten in den letzten Jahren zu unserem Erfolg. Zur Sicherung unseres Erfolges suchen wir einen:

Technischer Zeichner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Ableitung technischer Zeichnungen auf Basis konstruktiver Vorgaben und Entwürfe
- Erstellen von detaillierten Fertigungszeichnungen, Stücklisten sowie Montageplänen
- Projektvorplanung mit Ausführung anspruchsvoller Freigabezeichnungen für unsere Kunden und Lieferanten
- Produkt- und Stammdatenpflege im PDM- sowie ERP-System
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Kontinuierliche Verbesserung von Bauteilen und Baugruppen

Sie bringen mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Technischer Zeichner im Bereich Maschinenbau oder Technikerabschluss
- Gutes technisches Verständnis über Fertigungstechnologien im Bereich Edelstahl- und Blechverarbeitung
- Sehr gute 2D sowie 3D CAD-Kenntnisse (AutoCAD, SolidWorks)
- Umfangreiche Praxiserfahrung im Umgang mit PDM- und ERP-Software
- Engagement beim Arbeiten im Projekt sowie im Team
- Hohe Kommunikationsfähigkeiten, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse

Nach sorgfältiger Einarbeitung erwartet Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten, dynamischen Unternehmen an unserem Standort in Laußnitz/Sachsen.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse: KEK GmbH, Frau Sylvia Kühne, An der alten Köhlerei 2, 01936 Laußnitz oder als E-Mail an unsere Adresse bewerbung@kek-dresden.com

