

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:

Konstrukteur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung konstruktiver Lösungen von der Idee bis zur Umsetzung
- Konstruktion und Entwicklung von komplexen Baugruppen im Bereich Metall- und Anlagenbau, speziell Edelstahlprodukte
- Projektbetreuung in enger Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen, Lieferanten und Kunden
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Kontinuierliche Verbesserung von Bauteilen und Baugruppen

Sie bringen mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium bzw. einen Technikerabschluss
- Erste Erfahrungen im Bereich Edelstahl- und Blechverarbeitung
- Umfängliches Fachwissen im Entwerfen von Schweißbaugruppen und -konstruktion
- 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 zeichnen Sie aus
- Gute Englischkenntnisse

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

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

KEK GmbH
Frau Mandy Heber
An der alten Köhlerei 2
01936 Laußnitz

oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an unsere Adresse:

bewerbung@kek-dresden.com

