

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. Beste Qualität, hohe Liefertreue und starke Kundenorientierung führten in den letzten Jahren zu unserem Erfolg. Zur Sicherung unseres weiteren Erfolges suchen wir einen:

Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Konzeption und Durchsetzung eines fertigungsbegleitenden Qualitätssicherungssystems
- Erstellung, Implementierung und Nutzung von Arbeitsanweisungen und Dokumenten zur Qualitätssicherung
- Konzeption und Überwachung der Wareneingangskontrolle
- Erfassung, statistische Auswertung, Kommunikation und Ursachenanalyse qualitativer Abweichungen wie Ausschuss, interne Reklamationen usw.
- Bau von Prototypen und Mustern
- Betreuung interner und externer Produktabnahmen

Sie bringen mit:

- Sie haben eine technische und fachspezifische Berufsausbildung absolviert, gern auch mit Weiterqualifizierung als Meister/Techniker mit Zusatzqualifikation im Bereich Qualitätssicherung
- Sie bringen Berufserfahrungen in der Qualitätssicherung mit und sind geübt in der Umsetzung o. g. Aufgabenstellungen
- Kenntnisse im Umgang bzw. Lesen von Zeichnungen (AutoCAD, SolidWorks)
- Sie arbeiten zielstrebig und teamorientiert
- Sie sind kommunikativ und stets bereit sich weiterzubilden

Unser Angebot:

- einen interessanten und zukunftssicheren Arbeitsplatz
- eine vielseitige und fordernde Tätigkeit
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- eine gezielte und intensive Einarbeitung

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

