



Technik von Künz schafft einzigartige Lösungen in den Bereichen Containerkrane und Sondermaschinenbau sowie Ausrüstungen für Wasserkraftwerke, die international begeistern. Unser Team verbindet die Leidenschaft für Innovation, das engagierte Miteinander und vor allem die Freude am gemeinsamen Erfolg.

Zur Verstärkung unseres Teams in Hard suchen wir einen

CNC - ZERSpanUNGSTECHNIKER (M/W/D)

WAS DICH ERWARTET

- Du bedienst große Bearbeitungszentren im Einzel- und Kleinserienbereich.
- Du programmierst und rüstest CNC-Maschinen eigenverantwortlich.
- Du bearbeitest große anspruchsvolle Dreh-Stahlbaukomponenten mit integrierter Fräsbearbeitung.
- Du hast bereits Erfahrung mit CNC-Steuerungen von Heidenhain oder Siemens.
- Du arbeitest im 2-Schichtbetrieb.

WAS DU MITBRINGST

- Du hast eine abgeschlossene Lehre als Mechaniker oder Zerspanungstechniker.
- Du bringst erste Berufserfahrungen im Bereich Einrichten und Programmieren von CNC-Maschinen mit.
- Der Umgang mit Fertigungszeichnungen bereitet Dir Freude.
- Du besitzt vorzugsweise einen Kranführerschein.

WAS UNS AUSMACHT

- Als Technologieführer unserer Branche fertigen wir eine anspruchsvolle, vielfältige Produktpalette, die Deinen Aufgabenbereich sehr vielfältig macht.
- Du arbeitest in einem international wachsenden Unternehmen mit klaren Visionen und familiärem Arbeitsklima.
- Wir schulen Dich auf Basis Deiner Vorkenntnisse mit einer individuellen Einarbeitung und fördern Deine laufende Weiterentwicklung.
- Wir bieten Dir eine langfristige Zusammenarbeit.

Hast Du noch Fragen?

Dann kontaktiere gerne Deine Ansprechpartnerin, Frau Caroline Berkmann, unter
+43 5574 / 6883 - 732.

Spricht Dich das an?

Dann freuen wir uns auf Deine **Bewerbung** über unsere Homepage
<https://www.kuenz.com/de/karriere/jobs/>

Wir unterliegen dem Kollektivvertrag (KV) für Maschinen- und Metallwarenindustrie.

Deine Vergütung liegt jedenfalls über KV. Sie ergibt sich aus Deiner Qualifikation sowie Berufserfahrung.

Aktuelle News aus der Künz-Welt gibt es hier:

