



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.

Gestalten auch Sie unseren Erfolg mit und werden Sie Teil des Künz Teams.

CNC-ZERSPANUNGSTECHNIKER (M/W/D)

WAS SIE TUN

- Sie bedienen große Bearbeitungszentren im Einzel- und Kleinserienbereich.
- Sie programmieren und rüsten CNC-Maschinen eigenverantwortlich.
- Sie bearbeiten große anspruchsvolle Dreh-Stahlbaukomponenten mit integrierter Fräsbearbeitung.
- Sie haben bereits Erfahrung mit CNC-Steuerungen von Heidenhain oder Siemens.
- Sie arbeiten im 2-Schichtbetrieb.

WAS SIE MITBRINGEN

- Sie haben eine abgeschlossene Lehre als Mechaniker oder Zerspanungstechniker.
- Sie bringen erste Berufserfahrungen im Bereich Einrichten und Programmieren von CNC-Maschinen mit.
- Der Umgang mit Fertigungszeichnungen bereitet Ihnen Freude.
- Sie besitzen vorzugsweise einen Kranführerschein.

WAS UNS AUSMACHT

- Als Technologieführer unserer Branche fertigen wir eine anspruchsvolle, vielfältige Produktpalette, die Ihren Aufgabenbereich sehr vielfältig macht.
- Sie arbeiten in einem international wachsenden Unternehmen mit klaren Visionen und familiärem Arbeitsklima.
- Wir schulen Sie auf Basis Ihrer Vorkenntnisse mit einer individuellen Einarbeitung und fördern Ihre laufende Weiterentwicklung.
- Wir bieten Ihnen eine langfristige Zusammenarbeit.

Haben Sie noch Fragen?

Dann kontaktieren Sie gerne Ihre Ansprechpartnerin, Frau Daria Bläsi, unter +43 5574 / 6883 - 465.

Spricht Sie das an?

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

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

Ihre Vergütung liegt jedenfalls über KV. Sie ergibt sich aus Ihrer Qualifikation sowie Berufserfahrung.

Aktuelle News aus der Künz-Welt gibt es hier:

