



Technik von Künz schafft einzigartige Lösungen in den Bereichen Container- und Sonderkrananlagen, 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 suchen wir an unserem Headquarter in **Hard** einen

TRANSPORTLOGISTIKER (M/W/D)

WAS DICH ERWARTET

- Gemeinsam mit unserem Team an erfahrenen Transportlogistikern organisierst du den weltweiten Versand unserer Krananlagen.
- Du bist dabei laufend im Austausch mit unseren Produktionsstätten.
- Zu deinem Verantwortungsbereich gehört die Überwachung der Termine und deren Einhaltung.
- Administrative Aufgaben runden dein Tätigkeitsgebiet ab.

WAS DU MITBRINGST

- Du hast eine kaufmännische Ausbildung abgeschlossen (Lehre, HAS, HAK) und bereits Erfahrung in einer Spedition oder im Versand gesammelt.
- Verkehrsträger wie KEP, LKW, Flugzeug, Binnen- und Hochseeschiffe sind dir nicht fremd.
- Du bringst eine Reisebereitschaft von ca. 10% mit und bist flexibel für gelegentliche Dienstreisen.
- Du verfügst über gute Kommunikationsfähigkeit in Englisch und bringst im Idealfall auch Polnisch-Grundkenntnisse mit.

WAS UNS AUSMACHT

- Morgenmuffel oder Early-Bird – bei uns kannst du dir deine Arbeitszeit flexibel einteilen.
- Bei uns gibt es zahlreiche, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – auch für dich!
- Damit du gut gestärkt in den Nachmittag starten kannst, steuern wir einen Beitrag zum Mittagessen bei.
- Du nutzt die Öffis und das finden wir super, deshalb beteiligen wir uns an den Kosten.
- Sommerfest, Weihnachtsfeier, Sportevents - Wenn du gerne feierst, bist du bei uns genau richtig.



Jetzt bewerben

HAST DU NOCH FRAGEN?

Dann lass uns miteinander reden! Kontaktiere gerne Simon Natter unter +4355746883802 oder simon.natter@kuenz.com.

Wir unterliegen dem Kollektivvertrag für Maschinen- und Metallwarenindustrie. Deine Vergütung liegt jedenfalls über KV. Sie ergibt sich aus deiner Berufserfahrung und Qualifikation.

