



Technik von Künz schafft einzigartige Lösungen in den Bereichen Container- und Sonderkrananlagen sowie Rechenreinigungsmaschinen, die international begeistern. Unser Team verbindet die Leidenschaft für Innovation, das engagierte Miteinander und vor allem die Freude am gemeinsamen Erfolg.

Gestalte auch Du unseren Erfolg mit und werde Teil des Künz Teams in **Hard**, **Egg** oder **Wien**.

PROJEKTLERITER KLANBAU (M/W/D)

WAS DICH ERWARTET

- Du leitest eigenständig Projekte von der Vergabe bis zur Übergabe an den Kunden.
- Dabei agierst Du als aktives Bindeglied zwischen unseren Kunden und den internen Abteilungen.
- Du überwachst, steuerst und dokumentierst den Projektfortschritt (Termine, Kosten, Risiken).
- Bei Abweichungen setzt Du vorbeugende bzw. korrigierende Maßnahmen, um die Ziele zu erreichen.

WAS DU MITBRINGST

- Deine technische Ausbildung (HTL, FH, TU) hast du erfolgreich abgeschlossen.
- Erste Berufserfahrung im Anlagen- und/oder Maschinenbau konntest du bereits sammeln.
- Du hast bereits (internationale) komplexe Projekte abgewickelt.
- Du bestichst durch Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen. Dabei arbeitest du stets Lösungsorientiert.
- Deine Reisebereitschaft liegt bei 10-20 %.

WAS UNS AUSMACHT

- Morgenmuffel oder Early-Bird – bei uns kannst du dir deine Arbeitszeit flexibel einteilen.
- Flexibilität ist uns wichtig, deshalb gibt es die Möglichkeit im Home-Office zu arbeiten.
- 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.
- Profitiere vom Bikeleasing und schwing dich voller Freude aufs neue Radl.



Jetzt bewerben

HAST DU NOCH FRAGEN?

Dann lass uns miteinander reden! Kontaktiere gerne Kübra Dawoud unter +4355746883426 oder kuebra.sadi@kuenz.com.

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

