

*Sie sind neugierige/r Absolvent*in einer HTL/FH mit hoher Lernbereitschaft, wollen nun durchstarten oder haben bereits etwas Berufserfahrung gesammelt und möchten Neues kennenlernen? Technik, insbesondere Maschinenbau oder Mechatronik, sind Ihre Leidenschaft? Der Kontakt zu Kunden und ein internationales Umfeld reizen Sie? Sie wollen sich weiterentwickeln und bald eigenständig agieren? Wenn Sie alle Fragen mit JA beantworten, können Sie der Perfect Fit für unseren Kunden sein.*

Unser Auftraggeber, Teil eines globalen Konzerns, ist Maschinen- und Anlagenbauer mit führender Technologie zur Lagerung und Aufbereitung von Saatgut, Getreide und anderen körnigen Produkten. Von der österreichischen Niederlassung im nordwestlichen „Speckgürtel“ von Wien aus werden die Kunden weltweit betreut. Zur Verstärkung des Vertriebsteams suchen wir Sie als

Technischer Projekt Manager PreSales (m/w/d)
Top Karriere-Chance für kundenorientierte Nachwuchs-Techniker

Aufgabenspektrum:

- *Mitarbeit im internationalen Pre-Sales Team*
- *Erstellung der technischen Auslegung und Grobplanung von industriellen Anlagen*
- *Ausarbeitung von Kalkulationen und kaufmännischen Details*
- *Angebotsausarbeitung in Zusammenarbeit mit dem Verkauf*
- *Unterstützung des Vertriebs in allen technischen Belangen*

Qualifikationsspektrum:

- *Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH) in MB, AT, Mechatronik oder Wi.-Ing.*
- *Versierte Anwendung von CAD Programmen (AutoCAD, Inventor 3D)*
- *Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen wünschenswert*
- *Gute Excel-Kenntnisse; SAP-Kenntnisse von Vorteil (Einführung 2022)*
- *Hohe Kommunikationsfähigkeit gepaart mit effizienter Arbeitsweise*
- *Selbständigkeit, Eigeninitiative und Teamfähigkeit*

Ein attraktives Gehalt auf Basis KV Metall-Industrie ab 39.000 € brutto pro Jahr mit Bereitschaft zur marktgerechten Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung bilden die fundierte Basis des Angebots. Unser Auftraggeber bietet zudem einen krisensicheren Arbeitsplatz mit flexibler Arbeitszeit bzw. Gleitzeitmodell (38,5 h Woche), Es erwarten Sie weiters ein angenehmes Arbeitsklima sowie eine intensive fachspezifische Einschulung für ein vielseitiges Aufgabengebiet.

*Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im pdf-Format samt Zeugnissen und Businessfoto mailen Sie bitte an success@anova.net. Auf den ersten Kontakt mit Ihnen und ein "TAKE A SEAT @ ANOVA" freuen sich bereits Gerhard Novak und das SMART*e Team von ANOVA!*