

Sie sind erfahrener Projektmanager im industriellen Anlagenbau und können sich auf internationalem Terrain sicher bewegen? Sie haben Erfahrung mit Silo- und Fördertechnik oder ähnlichen komplexen Anlagen? Sie lieben es zu organisieren, als Drehscheibe zu fungieren und Projekte eigenverantwortlich zu steuern? Sie wollen die Chance haben, mittelfristig die Rolle des „Head of SD-Teams“ zu übernehmen? 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 die Aufträge abwickelnden „Solution Delivery Teams“ suchen wir Sie als

Senior Project Manager Anlagenbau (m/w/d)

Silo- und Fördertechnik | Hohe Eigenverantwortung | International

Aufgabenspektrum:

- Übernahme und Kontrolle der Aufträge inkl. technischer Grobplanungen vom Vertrieb
- Verantwortung für die Erstellung der Detailplanung der industriellen Anlagen
- Eigenverantwortliche Steuerung des Projekts hinsichtlich aller erforderlichen Komponenten und Funktionalität bis zur Übergabe der Anlage an den Kunden
- Bearbeitung des Warenwirtschaftssystems
- Verhandlung mit Lieferanten sowie Verantwortung für das Bestellwesen inkl. Erstellung von Procurement Listen
- Schnittstelle zwischen internationalen (Groß-)Kunden, Lieferanten und der eigenen Produktion
- Erstellung und Koordination der Liefer- und Montageterminpläne
- Abrechnung des Projekts und Erstellung der vertraglich vereinbarten Dokumentationen

Qualifikationsspektrum:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH) in MB oder Wi.-Ing.
- Projektmanagement Zertifizierung IPMA Level c/d wünschenswert
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse (Konzernsprache), weitere Sprachen von Vorteil
- Gute Excel- und MS Project Kenntnisse; SAP-Kenntnisse von Vorteil (Einführung 2022)
- Anwendung von CAD Programmen (AutoCAD, Inventor 3D)
- Effiziente und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Selbständigkeit, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft im Ausmaß von ca. 20%

Ein attraktives Gehalt auf Basis KV Metall-Industrie ab 63.000 € 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, gelebte flexible Arbeitszeit und Möglichkeit zum Arbeiten im Home-Office. Es erwarten Sie weiters ein angenehmes Arbeitsklima sowie eine intensive fachspezifische Einschulung des 2022 in Pension gehenden Kollegen.

*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!*