

Job-Profil „Projektingenieur (m/w)“

Sie fühlen sich wohl als Drehscheibe zwischen Kunden, eigener Produktion und Lieferanten? Sie lieben es technische Lösungen für Kunden zu erarbeiten und dabei Ihr Fachwissen einbringen zu können? Sie bewahren die Ruhe, auch in hektischen Endphasen eines Projekts? Dann könnte die nachfolgende Position die richtige für Sie sein. Unser Auftraggeber ist führender Hersteller von Anlagen der Nahrungsmitteltechnologie und eingebettet in einen internationalen Konzern. Zur Verstärkung des Teams am Standort im nordwestlichen Speckgürtel von Wien suchen wir eine/n

Projektingenieur (m/w)

Industrieanlagen | Saatgut- und Nahrungsmitteltechnologie

Aufgabenspektrum:

- *Projektierung und technische Grob- und Detailplanung von industriellen Anlagen*
- *Angebotsausarbeitung in Zusammenarbeit mit dem Verkauf*
- *Technische Pre Sales Unterstützung des Verkaufs*
- *Anfertigung von Baugruppen- und Detailzeichnungen in 2D/3D*
- *Nach Einarbeitung eigenständige Projektabwicklung ab Auftragseingang bis zur Endabnahme der Maschinen und Anlagen*
- *Auftrags-Koordination und Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und eigener Produktion*
- *Erstellung der notwendigen technischen Unterlagen und Dokumentationen*
- *Montage-Koordination, Endkontrolle vor Auslieferung, Inbetriebnahme, Unterstützung bei Schulungen vor Ort*
- *Aftersales-Service und Troubleshooting*

Qualifikationsspektrum:

- *Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH), Schwerpunkt MB / Mechatronik*
- *Einschlägige Berufserfahrung im Anlagenbau wünschenswert, jedoch auch ambitionierte Einsteiger willkommen*
- *Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse*
- *Umfassende EDV-Kenntnisse (AutoCAD, Inventor 3D, MS Office, SAP-Warenwirtschaft)*
- *Selbstständige, gewissenhafte, und genaue Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit*
- *Kommunikationsstärke gepaart mit hoher Kundenorientierung*
- *Einsatzbereitschaft und Flexibilität*
- *Reisebereitschaft (ca. 10-15%, weltweit)*

*Ein angemessenes Jahresbruttozielgehalt ab € 35.000 auf Basis KV der Angestellten der Industrie, mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung, bildet eine fundierte Basis. Es erwartet Sie zudem ein angenehmes und konstruktives Betriebsklima und ein exzellentes Team an Fachexperten in einem weltweit agierenden Unternehmen mit stabilem Background. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im Word- oder 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!*