

TECHNICAL PROJECT MANAGER – KUNDENPROJEKTE WERKZEUGBAU (M/W/D)

Technische Kundenprojekte von der Beauftragung bis zur Serienproduktion steuern

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen **Technical Project Manager** (m/w/x) für Kundenprojekte im Werkzeugbau und in der Automatisierungstechnik. Sie übernehmen Kundenprojekte nach der Beauftragung und begleiten sie bis zur Serienproduktion. Dabei behalten Sie auch in komplexen Situationen den Überblick, koordinieren interne Fachbereiche und stellen sicher, dass Termine, Qualität und Kundenanforderungen erfüllt werden. Als zentrale Schnittstelle verbinden Sie Kunde, Konstruktion, Werkzeugbau und Produktion.

Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Kundenprojekten nach Auftragserteilung
- Planung, Steuerung und Überwachung von Projektterminen, Ressourcen und Meilensteinen
- Zentrale Schnittstelle zwischen Kunde, Konstruktion, Werkzeugbau, Fertigung und Serienproduktion
- Technische Klärung von Anforderungen und Änderungen mit Kunden und Fachabteilungen
- Koordination des internen Projektteams und Abstimmung der Projektbeteiligten
- Laufende Kommunikation von Projektfortschritt, Terminen und Risiken
- Früherkennung von Planabweichungen sowie Einleitung geeigneter Gegenmaßnahmen
- Verantwortung für die Einhaltung von Projektzielen, Terminen, Qualität und Kundenanforderungen
- Dokumentation des Projektverlaufs und Erfahrungssicherung (Lessons Learned)

Das sind Sie:

- Erfahrung im technischen Projektmanagement, idealerweise im industriellen Umfeld
- Abgeschlossene technische oder technisch-wirtschaftliche Ausbildung (HTL, FH, Universität)
- Fundiertes technisches Verständnis für mechanische Bauteile, Fertigungsprozesse und gängige Fertigungsmethoden, z.B. Fräsen, Erodieren, Schleifen
- Grundkenntnisse in CAD-Systemen und technischem Zeichnungslesen
- Strukturierte, lösungsorientierte und genaue Arbeitsweise

- Ausgeprägte Kommunikations- und Konfliktlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse

Erfahrung im Werkzeugbau ist von Vorteil, aber keine Voraussetzung. Entscheidend sind **Projektmanagementkompetenz** und **technisches Verständnis**.

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle Rolle in technisch abwechslungsreichen Projekten in Branchen wie Mobilität, Medizintechnik, Verpackung und Elektronik
- Eigenverantwortliche Steuerung von Projekten von der Beauftragung bis zur Serienproduktion
- Zusammenarbeit mit erfahrenen Spezialisten aus Konstruktion, Werkzeugbau und Produktion
- Sicherer Arbeitsplatz in einer eigentümergeführten Unternehmensgruppe
- Flexible Arbeitszeiten für eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und ein kollegiales Arbeitsumfeld
- Mitarbeiterveranstaltungen, Gesundheitsangebote und weitere Benefits
- Gute öffentliche Erreichbarkeit sowie Firmenparkplatz

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt laut KV für das Eisen- und Metallverarbeitende Gewerbe beträgt € 3.300 brutto monatlich. Für diese Position bieten wir ein marktübliches Bruttomonatsgehalt abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung. Die Arbeitszeit beträgt 38,5 h / Woche.

Über uns: Wir bei REJLEK sind stolz darauf, unseren Kund:innen **Metall- und Kunststoffkompetenz aus einer Hand** anbieten zu können. Unsere Spezialität ist die Fertigung komplexer Teile, von der Entwicklung des Designs über die Werkzeugfertigung, die Teilefertigung in Spritzguss- (Elastomere und Thermoplaste) und Stanztechnik bis hin zur Oberflächenveredelung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Karl Rejlek GmbH

Kirchfeldgasse 69
1230 Wien

Susanne Litschauer - Human Resources

career@rejlek.at

<https://www.rejlek.at/kontakt/>