

Als Partner von OEMs, Systemlieferanten und Zulieferern ist unser Kunde einer der führenden Spezialisten im Produktbereich der Mechatronik mit über 70jähriger Tradition. Leidenschaft für Mobilität, Technologie und Innovation ist der Antrieb für ganzheitliche Lösungen von der Idee bis zur Serienproduktion. Im Zuge des Wachstums suchen wir Sie als engagierten

Projektleiter (m/w)

mit Bewusstsein für Zusammenhänge und Zusammenwirken

Ihre Hauptaufgabe liegt in der Planung, Steuerung, Koordination und Überwachung für technisch anspruchsvolle Produkte von der Entwicklung bis zur Überleitung in die Serienproduktion. Sie leiten ein kleines Team aus den am Projekt beteiligten Abteilungen und gewährleisten, dass die Leistungen rechtzeitig in der vereinbarten Qualität erbracht und die dafür geplanten Kosten eingehalten werden. Eine weitere Aufgabe zur Steigerung der Effektivität und der Effizienz besteht in der Optimierung und Weiterentwicklung der Prozesse im Projektmanagement. Darüber hinaus sind Sie im Rahmen des Projektes auch Ansprechpartner für die Kunden.

Sie bringen ein ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine technische Ausbildung mit Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position mit. Persönlich zeichnen Sie sich durch Organisations-, Kommunikations- und Koordinationsstärke mit ziel- und lösungsorientierter Arbeitsweise und hoher Kundenorientierung aus. Diese Tätigkeit erfordert eine geringe Reisetätigkeit von maximal 10%, wobei Englischkenntnisse von Vorteil sind.

Wenn Sie das Gestaltungspotenzial, mit der Möglichkeit für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung, dieser vielseitigen und verantwortungsvollen Stelle anspricht, laden wir Sie ein, sich zu bewerben. Für diese Stelle wird ein den Aufgaben und der Verantwortung angemessenes, weit über dem Kollektivlohn liegendes Gehalt geboten. Ihre Bewerbung richten Sie bitte via Email an Herrn Sojer unter a.sojer@as-beratung.at.

A. Sojer GmbH
Personal- und Unternehmensberatung



Am Garnmarkt 3 | 6840 Götzis
Tel. 05523/57261 | as-beratung.at