

Projektleiter Automotive (m/w/d)

Du willst wissen, ob du in unser Team passt?
Finden wir es heraus:

- Ich möchte mein Talent in ein Unternehmen einbringen, das die Zukunft der Mobilität mitgestaltet

So stelle ich mir arbeiten vor:

- Gesamt- und Kundenprojektleitung im Hochtechnologiebereich
- Eigenverantwortliches Vorantreiben und Umsetzen von projektbezogenen Themen
- Koordination des Projektteams und fachlicher Support, wenn erforderlich
- Aussteuerung von Vertriebspartnern und Tochtergesellschaften
- Übersetzung zwischen externer und interner Organisation
- Verantwortung für die Erreichung von Kosten- und Termin- und Qualitätszielen im Projekt

Ich habe einiges zu bieten:

- Starker mechanischer Background (HTL oder einschlägiges Studium)
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der Leitung von Entwicklungsprojekten mit Systemintegration (idealerweise im Automotivebereich)
- Fähigkeit, sowohl das Big Picture zu sehen und bei Bedarf auf Detailebene abzutauchen
- Starke Kommunikations- und Leadershipskills
- Fähigkeit, Menschen abzuholen und zu verbinden, um Projekte zum gemeinsamen Erfolg zu führen
- Hands-on Mentalität
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Klassische PM-Ausbildung bzw. Zertifizierung (IPMA oder PMA)
- Reisebereitschaft ca. 30%

Was ich gerne hätte:

- Ein starkes Team mit Zusammenhalt und Spaß an der Arbeit
- Italienischen Espresso und eine gehobene Teekultur
- Einen Parkplatz – egal ob fürs Auto, Motorrad oder mein Fahrrad
- Gleitzeit – kann ja sein, dass ich einmal verschlafe oder früher weg muss
- Einen großen Gemeinschaftsraum mit Küche - zum Quatschen und miteinander essen – und hin und wieder eine gemeinsame Grillfeier
- Natürliche Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen, kurze Entscheidungswege uvm.
- Mindestentlohnung EUR 3.669,84 auf Vollzeitbasis mit Bereitschaft zur Überbezahlung

Unsere innovative Messtechnik ist ein entscheidender Sicherheitsfaktor für die Zukunft der Mobilität. Wir entwickeln, simulieren, berechnen, messen und testen im Bereich von Schwingungen und Akustik für alternative Antriebe. Und das als Kompetenzzentrum und/ oder durch eigene Produktentwicklungen für unsere Kunden im Bereich zukunftsweisender Antriebstechnologien.

Du teilst unsere Vision und unseren Spirit?
Dann freuen wir uns über deine Bewerbung an: jobs@tectos.at