



Wir suchen für unseren Kunden in Graz einen

Project Engineer Physisches Bordnetz (m/w)

Ihre Aufgaben

- Sie übernehmen die Entwicklung von Hochvolt- und Niedervolt-Kabelsträngen
- Sie verantworten das Projekt- und Lieferantenmanagement
- Die Erstellung projektspezifischer Entwicklungsterminpläne und die Terminverfolgung inklusive Koordination von Entwicklungsaktivitäten intern und bei Lieferanten zählt zu Ihren Aufgaben
- Laufende Abstimmungen mit tangierenden Bereichen (techn. Inhalte klären, Verschaltungen, Variantensteuerung, Änderungsabgleich mit Rohbau, Ausstattung, etc.) gehört zu Ihren Tätigkeiten
- Sie koordinieren bzw. verantworten die Erstellung des 3D-Kabelbaum-Routings
- Das Tracking von Kosten-, Gewichts-, Termin- und Qualitätszielen liegt in Ihrem Verantwortungsbereich
- Sie nehmen an internen/externen Besprechungen teil
- In Ihrem Aufgabengebiet liegt das Aufzeigen von Problemen und Risiken
- Die Koordination der Kabelstrangerprobungen intern und extern gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie übernehmen die Zeichnungsprüfung und deren Freigabe

Ihr Profil

- Erfolgreicher Abschluss einer abgeschlossenen technischen Ausbildung (HTL/FH /TU)
- Fundiertes Wissen über die Kabelstrangentwicklung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie von Vorteil
- Systemkenntnisse von Bordnetzentwicklungstools
- Kommunikative, teamfähige und durchsetzungsstarke Persönlichkeit
- Kenntnisse des Entwicklungsprozesses in der Fahrzeugentwicklung
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch

Das Mindestgehalt liegt bei € 2.800,-- brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Bereitschaft zur Überbezahlung abhängig von Ausbildung und spezifischer Berufserfahrung.

Bewerbungen: bitte schriftlich per E-Mail an office.graz@pcp.at oder persönlich nach telefonischer Terminvereinbarung mit Herrn Alois Innerhofer: Tel. 0664/502 33 65.

Pc personalmarketing gesmbh; Münzgrabenstraße 94; 8010 Graz; Tel.: 0316/827700; www.pcp.at

Sofern personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen Sie sich auf Männer und Frauen in gleicher Weise.