



Ihre Karrierechance als

Entwicklungsingenieur 3D Routing / Bordnetzentwicklung (m/w/d)

Im Bereich Mechanical Engineering / Berufserfahrene

ARBEITSORT

- 88348 - Allmannsweiler (Baden-Württemberg)
- 74523 - Schwäbisch Hall (Baden-Württemberg)
- 85445 - Oberding (Bayern)
- 59555 - Lippstadt (Nordrhein-Westfalen)
- 48143 - Münster (Nordrhein-Westfalen)

AUFGABEN

- Sie konzipieren und konstruieren elektrische Bordnetz-Leitungssätze.
- Dabei entwickeln Sie optimale Verlegungs- und Befestigungskonzepte im Sinne einer möglichst schlanken Bordnetzarchitektur.
- Sie führen Bauraumanalysen durch und erstellen 3D Modelle.
- Darüber hinaus stimmen Sie sich mit den Anforderungen der Montage ab und unterstützen die Einbauversuche.
- Sie unterstützen die Zeichnungsfreigabe und den technischen Austausch mit den relevanten Kabellieferanten.

QUALIFIKATIONEN

- Sie verfügen über ein Studium oder eine vergleichbare Ausbildung z.B. im Bereich Maschinenbau oder Elektrotechnik und bringen einschlägige Erfahrungen im Bereich elektrischer Kabelkonstruktion / 3D Routing aus dem Fahrzeug- oder Flugzeugbau mit.
- Sie beherrschen Catia V5 und/oder Catia V6 sicher.
- Idealerweise haben Sie mit dem PDM-Systemen ENOVIA gearbeitet.
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

ANSPRECHPARTNER

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

SII Deutschland GmbH
Regine Fischer
Tel: +49 791 93 110 31