



DRIVING ENERGY TRANSFORMATION



Test- & Homologation Engineer (m/w/d)

JOB-ID: 401-1849

Mit unseren innovativen und sauberen Mobilitätslösungen sehen wir uns als globaler Treiber der Energiewende. Möchten Sie ein wichtiger und treibender Teil dieses Teams sein?

DAS KOMMT IM KERN AUF SIE ZU

- Unterstützung der Produktentwicklung bei der Prüfung und Bewertung von Lastenheften bezogen auf die definierten bzw. zu definierenden Produktprüfungen
- Zuarbeit bei der Erstellung des Pflichtenheftes bezogen auf die definierten bzw. zu definierenden Produktprüfungen
- Erstellung und Weiterentwicklung von Produktspezifikationen als Grundlage für die Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften (hersteller- und bauartübergreifend)
- Koordinierung und Durchführung von Prüf- und Zulassungsaktivitäten in Abstimmung und Verzahnung der internen und externen Beteiligten
- Beratung und Unterstützung des Vertriebs/Projektierung bei der Kalkulation von Zulassungs- und DVP-Kosten (Gesamtpfückosten)
- Überwachung der Fristen und Koordination der Durchführung der regelmäßigen Prüfung von Mess- und Prüfmitteln im Bereich Entwicklung

DAS BIETEN WIR IHNEN

- aktive Mitarbeit an der Entwicklung neuer Produkte / Systeme zur Energiewende
- kollegiale und teambewusste Unternehmenskultur nach definierten Werten
- moderner Arbeitsplatz mit flexibler Arbeitszeitgestaltung
- internationales Arbeits- und Kollegenumfeld in einem stark wachsenden Unternehmen und Markt
- persönliche und zielgerichtete Weiterbildungsmöglichkeit
- div. Benefits wie Getränke, bAV / VL, BusinessBike, "Sonderurlaub"

DAS BRINGEN SIE MIT

- Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion oder vergleichbarer technischer Studiengang
- fundierte Kenntnisse bzgl. Zulassungsverfahren in Abstimmung mit Zulassungsbehörden und techn. Dienstleistern
- Erfahrungen im Teil-/Projektmanagement, idealerweise mit zulassungs- und dokumentationspflichtigen Bauteilen vorzugsweise im Bereich Automotive
- Grundkenntnisse im Bereich der Herstellung von Leichtbauteilen aus faserverstärkten Kunststoffen (FVK)
- adressatengerechte Kommunikationsstärke in Wort und Schrift auch in englischer Sprache (C1)
- sehr gute MS Office-Kenntnisse in den gängigen Business-Anwendungen sowie Erfahrung mit ERP-Systemen

DAS SIND WIR

Hexagon Purus ist ein Unternehmen der Hexagon Composites-Gruppe und hat sich auf Leichtbaukomponenten und -systeme aus Faserverbundwerkstoffen spezialisiert. Kernkompetenz ist die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von Composite-Hochdruckbehältern (Typ 4) für den Einbau in Fahrzeugen aller Art für die Speicherung und den Transport von komprimierten Gasen, insbesondere Erdgas und Wasserstoff. Wir konnten uns in diesem Feld als Weltmarktführer positionieren und sehen dies nicht als Status Quo, sondern wollen einer der Treiber der Energiewende bleiben und Vorbild sein!

Haben wir Ihr Interesse für eine herausfordernde Aufgabe in einem stark wachsenden, erfolgs- und teamorientierten Umfeld geweckt?

...dann geht's hier
zur Bewerbung!