

Konstrukteur Fahrzeugtechnik für alternative Kraftstoffe (m/w/d)

Cryoshelter sucht erfahrene Automotive Experten, die mit uns in eine saubere Zukunft gehen wollen.

Wir entwickeln und produzieren kryogene Tanksysteme für Nutzfahrzeuge und bieten damit unseren Kunden einen Wettbewerbsvorteil für längere Reichweiten mit alternativen Kraftstofflösungen auf Basis von verflüssigtem (Bio-)Gas bzw. Wasserstoff. Dabei wird Gas als LNG Liquefied Natural Gas bei -160°C bzw. Wasserstoff als LH2 Liquefied Hydrogen bei -253°C gespeichert.

Im Bereich **Entwicklung/Konstruktion** suchen wir eine Verstärkung unseres Teams.

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Baugruppenkonzepten und -konstruktionen mit „state of the art“ 3D-Konstruktionsprogrammen
- Begleitung der Serie im gesamten Lebenszyklus mit der Umsetzung von notwendigen Updates und Änderungen
- Arbeiten im Projektteams
- Einhaltung von vorgegebenen Terminen und Qualität
- Arbeiten entlang definierter Prozesse
- Selbständiges Entwickeln von Bauteilen und kleineren Baugruppen
- Technische Dokumentation und Freigabe von Bauteilen

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik (HTL, FH, TU)
- Erfahrung in der Automobilbranche wünschenswert
- Leidenschaft für Konstruktionstätigkeiten und geübt im Umgang mit 3D Konstruktionsprogramm(en)
- Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von Prototypen und Serienbauteilen
- Erstellung von Baugruppenkonzepten und -konstruktionen in 3D sowie die Ableitung von 2D Fertigungszeichnungen
- Technisches Verständnis und Interesse die für die Konstruktion notwendigen Berechnungen durchzuführen

Wir bieten

- Eine spannende Herausforderung in einem schnell wachsenden Umfeld im Bereich nachhaltiger CO₂ armer / neutraler Mobilität der Zukunft
- Mindestmonatsbruttogehalt von EUR 2.400,00
Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung

Kontakt

Bitte senden Sie eine aussagekräftige Bewerbung an: career@cryoshelter.com

Ihre Ansprechpartnerin für Fragen ist Frau Maria Klösch.