Auftrags- und Projektmanager (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 Auftrags- und Projektmanagement suchen wir eine Verstärkung unseres Teams.

Ihre Aufgaben

An der Schnittstelle zu Vertrieb, Entwicklung, Supply Chain Management und Produktion sichern Sie eine termin-, kapazitäts- und kostengerechte Auftragsabwicklung:

- Termin-, Ablauf- und Kapazitätsplanung von Aufträgen und Projekten
- Führen der Auftrags- und Projektübersicht sowie Statusreporting
- Auftrags- & Projektsteuerung und -verfolgung innerhalb der Fachbereiche
- Abstimmung der Kapazitätsplanungen mit den Fachbereichen
- Management von Investitions- und Infrastrukturprojekten
- Koordination und Kommunikation zu Kunden und externen Partnern
- Weiterentwicklung des Prozesses und der eingesetzten IT-Systeme
- Weiterentwicklung der Projektmanagement Methoden

Ihre Qualifikation

- Technische und/oder kaufmännische Ausbildung
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Auftrags- und Projektmanagement im Automotive-Umfeld
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Wir bieten

- Interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem stark wachsenden Unternehmen mit interessanten externen und internen Aufträgen und Projekten sowie dem Auf- und Ausbau des Auftrags- und Projekt-Managements für industrielle Großaufträge.
- Langfristige Anstellung mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Mindestmonatsbruttogehalt von EUR 3.500,00
 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.