



Young Professional - Ingenieur Anlagentechnik (w/m/d)

Der Geschäftsbereich Power Systems des britischen Konzerns Rolls Royce steht mit seiner Marke mtu als Produkt- und Lösungsanbieter für erstklassige Antriebs- und Energielösungen sowie umfassende Unterstützung über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Wir nutzen die Digitalisierung und Elektrifizierung, um Lösungen für Antriebe und Energieerzeugung zu entwickeln, die noch sauberer und intelligenter sind, und geben so Antworten auf die gesellschaftlichen Herausforderungen, die sich durch die schnell wachsende Nachfrage nach Energie und Mobilität ergeben.

An unserem Standort in Willich arbeiten wir mit unserem Team, bestehend aus 25 Mitarbeitern aus den Bereichen Vertrieb, Konstruktion, Projektleitung, Produktion, Service und installieren hochwertige, dynamische USV-Systeme mit dem Zweck, eine 24/7 – Stromversorgung sicherzustellen. Zu unseren Referenzkunden zählen namhafte Unternehmen aus dem Bankwesen, Versicherungen, aus den Bereichen der Telekommunikation und der pharmazeutischen Industrie

Für unseren Standort in Willich (nahe Düsseldorf), Deutschland, suchen wir:

Young Professional - Ingenieur Anlagentechnik (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Technische Projekt- und Auftragsbearbeitung von Aggregate-Containern, Schallhauben und Komponentenlieferungen für dynamische USV-Anlagen:
 - Anlagenkomponentenauslegung
 - Gesamtsystemabstimmung
 - Auswahl und Führung von Lieferanten
 - Durchführung von Endabnahmen bei den Lieferanten
 - Unterstützung der internen Fertigung bei Installationsfragen & Prüflauf
 - Technische Kundenabstimmungen
- Zusammenarbeit mit Partnern innerhalb der Rolls-Royce Power Systems Gruppe sowie mit Lieferanten und Kunden zur Optimierung und Erweiterung unseres Anlagentechnik-Angebots, vor allem im Hinblick auf modulare Konzepte
- Unterstützung von Sales und After Sales – auch vor Ort – bei der Beantwortung von Fragen zu unseren Containerlösungen und bei technischen Problemlösungen
- Bewertung und Validierung neuer Technologien im Bereich Anlagentechnik

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Berufserfahrungen im Anlagenbau oder im Bereich der stationären Energieanlagen wünschenswert
- Konstruktion mit CAD System ist wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse von Vorteil
- Hohes Engagement, Teamfähigkeit, sicheres und korrektes Auftreten gegenüber Kunden, Kollegen und Lieferanten
- Fähigkeit, selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Aufgeschlossenheit für innovative Methoden und Konzepte



- Bereitschaft und Ausdauer, sich in neue Aufgabenfelder einzuarbeiten
- Gelegentliche Reisetätigkeiten sind kein Problem für Sie

Unser Angebot:

- Ein unbefristetes, attraktives Arbeitsverhältnis
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit eigenverantwortlichem Aufgabengebiet
- Ein gut etabliertes internationales Unternehmen mit umfassenden Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine intensive Einarbeitung in Ihre zukünftige Aufgabe in einem motivierten Team
- Flexibles Arbeitsmodell, verschiedene Schulungs- und Entwicklungspläne

Sie möchten in einem Unternehmen arbeiten, mit dem Sie sich identifizieren können?
Dann freuen Sie sich auf abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Eigenverantwortung und einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristigen Perspektiven in einem Unternehmen mit Zukunft.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin an:

Rolls-Royce Solutions Willich GmbH
z. Hd. Frau Anatoli Pechlivanis
Konrad-Zuse-Str. 3
D-47877 Willich
Email: anatoli.pechlivanis@rolls-royce-solutions.com
Tel.: 02154/48320-13
www.mtu-solutions.com

Vorzugsweise per email.

Bitte keine Kontaktaufnahme durch Personaldienstleister oder -vermittler.