



HOW CAN I CONTRIBUTE TO A GREENER FUTURE?



Nadja Lang
Service Sales Manager, Power Generation
Avid photographer

Einsatzorte: Rolls-Royce Solutions Ruhstorf GmbH, Ruhstorf, Germany;

Meister/Techniker als Inbetriebnehmer von Energiesystemen

Was wir Ihnen bieten:

- Weltweite Durchführung von Inbetriebnahmen von Energiesystemen
- Störbehebung vor Ort und per Fernzugriff
- Fehlersuche und Optimierung des Anlagenbetriebs in Bezug auf das Laufverhalten und die technische Verfügbarkeit bei Neu- und Bestandsanlagen
- Beratung und Unterstützung der Service- und Vertriebsorganisation in Service und Wartungsfragen
- Weltweiter technischer Support für alle MTU Energiesysteme in Bezug auf Anlagensteuerung und Elektrotechnik
- Beurteilung, Analyse und Dokumentation von Schadensfällen
- Selbständige Erarbeitung von Lösungen für technische Probleme in Zusammenarbeit mit Entwicklung und Kunde

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.

Wir liefern und warten umfangreiche, leistungsstarke und zuverlässige Systeme auf Basis von Gas- und Dieselmotoren sowie elektrifizierte Hybridsysteme. Diese sauberen und technologisch hochmodernen Lösungen nutzen unsere Kunden in den Bereichen Marine und Infrastruktur weltweit.

Was wir uns wünschen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung sowie Weiterbildung zum Techniker bzw. Meister in der Fachrichtung Elektronik/Mechatronik oder alternativ mehrjährige Berufserfahrung
- Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung bis 1000V von Vorteil
- Gute Kenntnisse im Bereich Verbrennungsmotoren
- Fundierte Kenntnisse in der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse
- Organisationsfähigkeit, systematische und selbständige Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Motivation
- Reisebereitschaft im In- und Ausland

Unser Angebot:



Attraktive Vergütung
(Tarifvertrag vgl. bay. M+E)
Überstundenausgleich



Flexible Arbeitszeiten
Mobiles Arbeiten



Gesundheits-Checks
Betriebskrankenkasse
Arbeitsmedizinische Betreuung
Jobrad

Ihre aussagekräftigen Unterlagen senden Sie uns bitte ausschließlich über unsere Online-Stellenbörse.
Die Ausschreibung gilt für den Standort Ruhstorf, Germany;.

Ihr Ansprechpartner:

Christina Schramm
Christina.Schramm@ps.rolls-royce.com

