



CAN MY IDEAS MAKE
ENERGY EVEN MORE
SUSTAINABLE?

Stefie Cray
Business Dev. Manager, Microgrids
Aspiring Mountaineer

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

Praktikant (m/w/d) Chemielabor

Was wir Ihnen bieten:

- Mitarbeit in der instrumentellen Analytik des Chemielabors
- Auswertung, Darstellung und Interpretation von Analyseergebnissen
- Unterstützung und selbstständige Durchführung bei der Bestimmung von Qualitätskriterien (Dichte, Wassergehalt, kinematische Viskosität, Oxidationsstabilität, Infrarotspektroskopie, Zündwilligkeit und weitere)
- Dokumentation und Bearbeitung von Analysedaten im Labormanagementsystem

Was wir uns wünschen:

- Eingeschriebene Student (m/w/d) der Fachrichtung Chemie, Chemieingenieurwesen, Biochemie, Verfahrenstechnik oder Vergleichbares
- Interesse und Freude am Umgang mit chemischen Analysegeräten
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Zuverlässige und systematische Arbeitsweise

Dauer: 6 Monate

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.

Unser Angebot:



Betriebsrestaurants



Attraktive
Vergütung



Fitnessstudio
Betriebskrankenkasse
Arbeitsmedizinische
Betreuung



35-Stunden Woche
Flexible
Arbeitszeiten

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

Ihr Ansprechpartner:

Lena Müller-Eigner
earlycareer@rrpowersystems.com



Rolls-Royce Power Systems AG • Maybachplatz 1 • 88045 Friedrichshafen • rpps-careers/working-for-us



powered by d.vinci