

Ab dem 01. Oktober 2022 suchen wir eine/n

Werkstudent/Masterand Umweltmesstechnik (m/w/d) mit Entsendung nach China



Ihre Aufgaben:

- Sie bekommen die Möglichkeit ein spannendes Thema zu übernehmen und sich so schnell weiterzuentwickeln, gerne auch im Rahmen einer Abschlussarbeit
- Unterstützung des Projektes: Aufbau eines Netzwerkes von Pollenmesssystemen der Helmut Hund GmbH (POMO) in China
- 6-monatige Einweisung in den First Level Support in der Helmut Hund GmbH, Justage der Messeinheit, Kenntnis der Steuerung Hardware und Software
- 6-monatige Unterstützung der Installation und des Serienbetriebs vor Ort in Shenzhen, China
- Beratung und Unterstützung von Kunden im Frage- und Supportfall

Ihr Profil:

- Sie sind immatrikulierter Student in einem der Bereiche Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Idealerweise können Sie erste praktische Erfahrung vorweisen, z.B. im Rahmen von Praktika oder einer Ausbildung
- Sie haben Interesse in eine andere Kultur einzutauchen
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch, Kommunikation vor Ort erfolgt in Englisch
- Sprachkenntnisse in Chinesisch von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise sowie technisches Verständnis werden vorausgesetzt

Unser Angebot:

- Sie erhalten die einmalige Gelegenheit, parallel zu Ihrem Studium Berufserfahrung zu sammeln und eine Masterarbeit im Ausland zu schreiben
- Intensive Einarbeitung in Wetzlar für ca. 6 Monate mit anschließender Entsendung nach China für 6 Monate
- Übernahme der anfallenden Reisekosten und Spesen (inkl. Wohnung in China), sowie Beratung, Begleitung und Durchführung der Visa-Abwicklung
- Perspektive für die weitere Entwicklung der beruflichen Karriere sowie der Auf- und Ausbau interkultureller Kompetenzen

Kontaktieren Sie uns:

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per Mail unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an sekretariat@hund.de

Helmut Hund GmbH
Artur-Herzog-Straße 2
35580 Wetzlar
+49 6441 2004 36