

Das Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung GmbH (www.leibniz-zmt.de) ist ein selbständiges Forschungs- und Lehrinstitut, in dem wissenschaftliche Grundlagen für den Schutz und die nachhaltige Nutzung tropischer Küstenökosysteme geschaffen werden. Dafür arbeiten wir inter- und transdisziplinär mit den relevanten Partnern zusammen. Das ZMT ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

Für die Unterstützung im Bereich „Elektronik“ suchen wir zum 01.04.2019

eine Studentische Hilfskraft (w/m/d)

(Kennziffer: 113 – Elektronik)

mit folgenden Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Mess-, Steuer- und Regelsystemen mit der Systemdesign-Software NI LabVIEW
- Unterstützung bei der Prüfung und Reparatur von elektrischen und elektronischen Geräten
(Durchführung von Prüfungen nach DIN VDE 0701 / 0702)
- Übertragung von Messergebnissen auf einen PC zur Weiterverarbeitung mit der Software Fluke DMS

Wir erwarten von Ihnen:

- Studium der Elektrotechnik oder Informationstechnik
- Sehr gute Kenntnisse im elektrotechnischen Handwerk
- Gute Kenntnisse in LabVIEW-Programmierung und Anwendung sowie der Programmiersprache Python
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel, Access und PowerPoint)
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse und Bereitschaft zur Teamarbeit

Zeitraumen: Zunächst 3 Monate à 40 Stunden.

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Herr Epiphane Yéyi, E-Mail: epiphane.yeyi@leibniz-zmt.de zur Verfügung.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung bitte mit kurzem Lebenslauf und unter Angabe der Kennziffer „113 – Elektronik“ bis 28.02.2019 als eine PDF-Datei per E-Mail an Lena Oehlmann bewerbung@leibniz-zmt.de.

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT) GmbH, Fahrenheitstraße 6, 28359 Bremen.