



Werkstudent (m/w/d) Softwareentwicklung Python

Unsere Mission heißt „Let’s change the way of cooling“ und genau da kommst Du ins Spiel: Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir ab Februar 2022 eine Werkstudentenstelle in der Softwareentwicklung an.

Wir entwickeln nachhaltige Kühllösungen, die Wasser als Kältemittel und Wärme von der Sonne als Antriebsenergie nutzen. Unser Fokus liegt dabei auf Kühlschränken und Kühlboxen zur Impfstoff- und Medikamentenkühlung in ländlichen Regionen des globalen Südens.

Deine Aufgaben

Für die Entwicklung und Pflege der Software für unsere Teststände und Prototypen benötigen wir deine Unterstützung! Dabei kannst du deine Kenntnisse aus dem Studium in der Praxis anwenden und dich in verschiedene interessante Aufgabenfelder einarbeiten:

- Steuerung und Regelung von Testständen mithilfe von Raspberry Pis
- Simulation von Testumgebungen für unsere Prototypen
- Erfassung und Verarbeitung von Messdaten aus unseren Testläufen
- Entwicklung weiterer spannender Softwareprojekte

Du bist bei uns richtig, wenn Du...

- dich in einem laufenden Studium der Informatik, Computational Engineering oder Vergleichbarem befindest.
- praktische Programmierkenntnisse in Python sowie Erfahrung in objektorientierter Programmierung besitzt.
- im Idealfall schon erste Erfahrungen mit Unix-basierten Betriebssystemen gesammelt hast.
- ein hohes Maß an Eigeninitiative besitzt und bereit bist, Verantwortung zu übernehmen.
- motiviert und flexibel bist, dich in unterschiedliche Themen einzuarbeiten.

Wir bieten Dir...

- 13 Euro Stundenlohn und 25 Tage Urlaub
- flexible Arbeitszeiten bei einer Wochenarbeitszeit zwischen 15 und 20h.
- ein kleines motiviertes Team mit flachen Hierarchien und viel Raum zur Verwirklichung deiner eigenen Ideen.
- Homeoffice bei Bedarf.
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit Getränkeflatrate.

Deine aussagekräftige Bewerbung (inkl. Lebenslauf und Motivationsschreiben) sendest Du bitte per Mail an Kilian Mähne / jobs@coolar.co . Bewerbungsschluss ist der 23.01.2021.