

AUSSCHREIBUNG:

Praktikum in der Softwareentwicklung mit Python

„Let’s change the way of cooling!“ - Daran arbeiten wir im Team bei Coolar und hier kommst Du ins Spiel: Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir ab September 2022 ein Praktikum in der Softwareentwicklung mit Python für 3-6 Monate an.

Coolar entwickelt nachhaltige Kühllösungen, die Wasser als Kältemittel und Wärme von der Sonne als Antriebsenergie nutzen – komplett ohne Strom. Unser Fokus liegt dabei auf Anwendungen zur Impfstoff- und Medikamentenkühlung in Entwicklungsregionen.

Mögliche Aufgabenfelder für das Praktikum sind die...

- Softwareentwicklung für die Steuerung von Versuchsaufbauten und Testständen
- Inbetriebnahme und Programmierung von Mikrocontrollern und Einplatinencomputern
- Datenanalyse und -visualisierung in Python
- Programmierung von Webseiten

Du bist bei uns richtig, wenn Du...

- Informatik, Computational Engineering oder einen vergleichbaren Studiengang mit informationstechnischem Schwerpunkt belegst.
- erste Kenntnisse in Python oder einer anderen objektorientierten Sprache hast.
- Interesse daran hast, deine Programmierkenntnisse in die Praxis umzusetzen.
- Eigeninitiative zeigst und Lust darauf hast, Verantwortung für eigene kleine Projekte zu übernehmen.

Wir bieten Dir...

- flexible Arbeitsbedingungen und -zeiten bei einer Wochenarbeitszeit zwischen 15 und 40 h und bei Bedarf die Möglichkeit für Home Office.
- ein kleines, motiviertes Team mit viel Raum zur Verwirklichung deiner eigenen Ideen.
- die Möglichkeit, im Anschluss an das Praktikum eine spannende, praxisbezogene Abschlussarbeit bei uns im Unternehmen zu schreiben.
- eine Praktikumsvergütung in Höhe von 530 Euro/Monat (40 h/Woche).

Deine Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf und aktueller Notenübersicht sendest Du bitte per Mail an Zoe Zahariades / jobs@coolar.co .

