

Bachelor-, Diplom- o. Studienarbeit: Entwicklung eines Eisenfilters

AUTARCON GmbH ist ein junges innovatives Unternehmen mit Sitz in Kassel. Als Pioniere unserer Branche entwickeln und vertreiben wir energieautarke Systeme zur dezentralen Trinkwasserversorgung für Entwicklungsregionen und Katastrophengebiete.

Zur Erweiterung des Anwendungsspektrums unserer Systeme suchen wir einen motivierten und kompetenten Studierenden aus den Bereichen Umwelttechnik, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Vergleichbaren.

Im Rahmen der Arbeit soll ein robuster Filter zur nachhaltigen Eisenentfernung aus Grundwässern für ländliche Entwicklungsregionen entwickelt und erprobt werden.

Voraussetzung

- Kenntnisse im Bereich der Wasseraufbereitung und Analytik
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, gute Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an der bedarfsorientierten Entwicklungszusammenarbeit
- Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Praktische Erfahrung im Anlagenbau sind von Vorteil
- Bereitschaft auch über den o.g. Tätigkeiten AUTARCON im Tagesgeschäft zu unterstützen
- Verfügbarer Zeitraum von mindestens drei Monate

Wir bieten

- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem jungen zukunftsorientierten Unternehmen
- Enge Zusammenarbeit im Team
- Arbeit an einem relevanten Thema mit direktem Praxisbezug
- Eigene Gestaltungsmöglichkeiten

Bei Fragen und für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Philipp Otter

E-Mail: [otter\(at\)autarcon.com](mailto:otter(at)autarcon.com)

Tel: 0561 – 506 186 892

Weitere Informationen finden Sie unter www.autarcon.com