

Innovatives Technologieunternehmen im Bereich Anlagenbau, Abwärmennutzung und Energieeffizienz sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Werkstudent im Bereich Maschinenbau / Verfahrenstechnik (m,w,d)

DEVETEC ist ein führender Entwickler und Produzent von innovativen Abwärmekraftwerken. Im Vordergrund steht dabei die effiziente Rückgewinnung von Energie aus Abwärmeströmen wie sie z.B. in der energieintensiven Industrie vorkommen – ohne zusätzliche Emissionen und Brennstoffkosten. Ob einzelner Motor oder schlüsselfertiges Abwärmekraftwerk, DEVETEC liefert die jeweils passende Lösung. Seit mehr als zehn Jahren arbeitet DEVETEC dabei mit namhaften Partnern der Industrie an diesen Fragestellungen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung projektbezogene Auslegung und Konstruktion von Abwärmekraftwerken
- Umsetzung von Änderungen und Optimierung bestehender Anlagen Erstellen projektbezogener Dokumentation, inkl. CAD-Zeichnung und Spezifikationen
- Weiterentwicklung der Verfahrenstechnik

Ihre Qualifikation:

- Fortgeschrittenes Studium der Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik oder Maschinenbau (mindestens Bachelor-Abschluss)
- Idealerweise erste praktische Erfahrungen im Anlagenbau
- Erste Erfahrungen im Umgang mit CAD-Tools
- Grundkenntnisse in der Programmierung sind von Vorteil

Benefits:

- Abwechslungsreiches Umfeld und sehr gute Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten zwischen 10 und 20 Stunden pro Woche (auch Home-Office möglich)
- Möglichkeit Studium und praktische Berufserfahrung zu vereinen
- Gerne können Sie auch Ihre Masterthesis bei und mit uns schreiben.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen, möglichst per E-Mail, an:

Björn Fetter | b.fetter@devetec.de | DEVETEC GmbH | Im Schiffelland 9, 66386 St. Ingbert