



Die TEDOM SCHNELL GmbH ist ein führender Hersteller von Blockheizkraftwerken für die effiziente Erzeugung von Energie aus Biogas und Erdgas. Bis heute haben wir über 4.100 Blockheizkraftwerke erfolgreich installiert. Wir sind Teil der TEDOM Group und gehören damit zu einem der größten BHKW-Hersteller in Europa.

Wir suchen für den Standort Wangen einen Studenten (m/w) zur Erarbeitung einer:

Abschlussarbeit im Bereich technische Projektentwicklung

Kennziffer: 23122

Ihr Aufgabengebiet

- Erarbeiten eines Themas für eine Abschlussarbeit im Bereich technische Projektentwicklung in Zusammenarbeit mit der Abteilung
- Erstellung der Abschlussarbeit in einer nachhaltigen und zukunftssträchtigen Branche
- Unterstützung der Kollegen bei artverwandten und tagesaktuellen Tätigkeiten

Ihre Qualifikation

- Student in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang, idealerweise im Bereich erneuerbare Energien, Energie- und Umwelttechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich technische Projektentwicklung aus Praktika oder Werkstudententätigkeiten von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Schnelle Auffassungsgabe, Lernfähigkeit, analytisches Denken, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Eine spannende und praxisbezogene Abschlussarbeit in einer nachhaltigen Branche
- Ein kollegiales Umfeld mit fachlicher und persönlicher Unterstützung bei der Erstellung der Abschlussarbeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine offene Unternehmenskultur in einem dynamischen Unternehmensumfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie der Kennziffer 23122 per E-Mail an:

bewerbung@tedom-schnell.de

TEDOM SCHNELL GmbH

Felix-Wankel-Straße 1
88239 Wangen

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Frau Anja Zorell unter +49 7520 9661-579 zur Verfügung.

Gestalten Sie die Zukunft und wandeln Sie mit uns Energie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

