



## Stellenausschreibung Verfahrens- bzw. Energietechniker/in (TU)

Ingenieurbüro  
für  
energetische  
Biomassennutzung  
und  
Energieeffizienz

Forschung  
•  
Entwicklung  
•  
Planung

BIOENERGIESYSTEME GmbH

### Aufgaben:

- Teammitglied in der Projektplanung von innovativen und nachhaltigen Systemlösungen zur Wärmeerzeugung sowie zur kombinierten Strom-, Wärme- und Kälteproduktion, von Anlagen zur industriellen Abwärmenutzung, von Energieversorgungslösungen für die Industrie, von Fern-wärmenetzen sowie von Pellet-Produktions-, Biomasse-Torrefikationsanlagen und von Bioraffinerien auf Basis Biomassepyrolyse. Es werden dabei schwerpunktmäßig biogene Rohstoffe aber auch Hybridlösungen auf nachhaltiger Basis (z.B. Biomasse / Solar) und Abwärme berücksichtigt.
- Sachbearbeitung und Bereichsleitung in den Projektphasen:
  - Ist-Analyse → Vorplanung → Genehmigung → Detailplanung → Bauüberwachung → Qualitätssicherung → Inbetriebnahme → Leistungstests und Abnahmen
  - Monitoring und Evaluierung von Anlagen als Basis für deren Optimierung
  - Entwicklung und Demonstration (Markteinführung) neuer Technologien
- Die Projekte werden auf nationaler und internationaler Basis abgewickelt, Schwerpunktländer sind Österreich, Italien und Deutschland.

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Fachausbildung im Bereich Verfahrens- und / oder Energietechnik (z.B. TU Absolvent der Fachrichtung Maschinenbau-Energietechnik oder Verfahrenstechnik)
- Einschlägige fachliche Kenntnisse und Berufserfahrung sind erwünscht und von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Der Wille und das Interesse nach einer entsprechenden Einarbeitungsphase eigenständig und verantwortungsbewusst Planungsaufgaben übernehmen zu wollen
- Interesse an der Realisierung von kreativen Anlagen für eine Verbesserung der Nachhaltigkeit unserer Energieversorgung und am aktiven Beitrag gegen den Klimawandel

### Wir bieten:

- Integration in ein dynamisches Team mit großer Fachkompetenz und international gutem Ruf
- Arbeiten in bester räumlicher, technischer und organisatorischer Infrastruktur
- Eine Entlohnung, die deutlich über dem Rahmenkollektivvertrag (EURO 2.513,49 brutto / Monat) für Angestellte im „Handwerk und Gewerbe - Dienstleistung in Informatik und Consulting“ liegt

### Kontakt:

BIOS BIOENERGIESYSTEME GmbH  
 Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ingwald Obernberger  
 Hedwig-Katschinka-Straße 4  
 A-8020 Graz  
<mailto:office@bios-bioenergy.at>  
<http://www.bios-bioenergy.at>

