

# Wir suchen S I E ...



Institut für Innovation, Transfer  
und Beratung gemeinnützige GmbH  
an den Fachhochschulen Bingen, Mainz und Worms

Das ITB - Institut für Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH ist ein Unternehmen, das seit 20 Jahren im Bundesland Rheinland-Pfalz erfolgreich im Gebiet des Technologie- und Wissenstransfers zwischen den Hochschulen Bingen, Mainz und Worms und Unternehmen sowie Institutionen tätig ist - [www.itb-institut.de](http://www.itb-institut.de). In unterschiedlichen Themenfeldern arbeiten zurzeit 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für die ITB gGmbH, ergänzt um Praktikanten, Bachelor- oder Master-Studierende und Doktoranden.

Als Institut innerhalb der ITB gGmbH baut die TSB - Transferstelle für Rationelle und Regenerative Energienutzung Bingen - [www.tsb-energie.de](http://www.tsb-energie.de) - Ihre Aktivitäten langfristig weiter aus. Die TSB unterstützt Energie- und Werkstoffprojekte - von der Erstberatung vor Ort über die Erstellung von individuellen Energiekonzepten und Machbarkeitsstudien bis hin zur umsetzungsorientierten Planung. Dabei berät die TSB hersteller- und produktneutral zu möglichen Techniken und entwickelt Konzepte, wie Problemstellungen effizient gelöst, bestehende Energiesysteme verbessert und neue Anlagen bestmöglich geplant und umgesetzt werden können.

Zur Mitarbeit in diesem motivierten Team suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine/n

## Projektingenieur/In

in Vollzeitanzstellung.

Ihre Aufgaben und Tätigkeiten bestehen darin:

- Eigenständige Bearbeitung von Projekten zur energiewirtschaftlichen Optimierung von Energieanlagen für kommunale, öffentliche und gewerbliche Objekte
- Weiterentwicklung unserer selbst entwickelten Werkzeuge zur Analyse von Daten im Bereich Energiewirtschaft
- Lösungen zur IT- und Kommunikationstechnik zwischen technischen Anlagen und unserem virtuellen Kraftwerk
- Wissenschaftliche Projektbegleitungen, Begleitung von Feldtests
- Weiterentwicklung unserer Messtechnik für Untersuchungen vor Ort

Folgendes Profil sollten Sie mitbringen:

- Ingenieur-, Bachelor- oder Masterstudium mit Schwerpunkten im Bereich Elektrotechnik
- Verständnis für die Anbindung von Feldgeräten an Leitsysteme
- Erste Erfahrungen in der Programmierung von C++, SQL, Origin, Python oder ähnlichen Werkzeugen
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Themenfelder
- Berufserfahrung von Vorteil
- Bereitschaft den Einbau von Messgeräten mit unseren Partnern selbst vor Ort zu übernehmen
- Hervorragende MS-Office-Kenntnisse (Word-, Excel- und PowerPoint)
- Pkw-Führerschein

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) in der Entgeltgruppe 10 und ist zunächst auf zwei Jahre befristet.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den aussagefähigen Unterlagen richten Sie bitte bis zum **09.05.2016** an:

**ITB - Institut für Innovation, Transfer und Beratung gGmbH,  
Personalabteilung, Berlinstraße 107a, 55411 Bingen**