

Energiewende gestalten ...

Die Transferstelle Bingen (www.tsb-energie.de) als Teil des ITB - Institut für Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH sucht Verstärkung für die Energieprojekte. Seit 1989 bearbeiten wir Projekte im Bereich Erneuerbare Energien, Dezentrale Energieerzeugung, Energieeffizienz und Klimaschutz.

TSB-Mitarbeitende entwickeln Ideen, konzipieren Projekte und begleiten Umsetzungen, machen Klimaschutz und Energiewende mess- und sichtbar, verstehen Energiedaten zu analysieren und helfen bei der Einordnung von Klimaschutzmaßnahmen und innovativen Technologien. Unsere Arbeit zielt auf die Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern verbunden mit Steigerung der Effizienz und Erschließung kommunaler und regionaler Wertschöpfungskreisläufe. Wir leisten einen relevanten Beitrag für eine nachhaltige Gesellschaft der Zukunft.

Wir sind ein modernes, junges Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Unsere flexiblen Arbeitszeiten unterstützen Sie dabei, Ihr Berufs- und Privatleben, zu vereinbaren.

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

Projektingenieurin / Projektingenieur (w/d/m)

Wärmeinfrastruktur / kommunale Wärmeplanung / Gebäudeenergie- und Quartierskonzepte

in Vollzeitanstellung (eine Besetzung der Stelle ist ebenso in Teilzeit denkbar).

Aufgabengebiete:

- Eigenverantwortliche Erstellung von Energie- und Quartierskonzepten mit dem Schwerpunkt des Aufbaus einer erneuerbaren und zukunftsfähigen Wärmeinfrastruktur (kalte Nahwärme, warme Nahwärme mit brennstoffreduziertem Betrieb (solarthermische Unterstützung, Großwärmepumpe...), Wärmepumpen im Bestand und Neubau)
- Mitarbeit bei der Erstellung und Kommunikation kommunaler Wärmeplanungen
- Mitarbeit an der Erstellung von Konzepten für klimaneutrale Neubaugebiete und Bestandsquartiere
- Unterstützung bei der Planung der Umsetzung unserer Energiekonzepte

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Energietechnik /-wirtschaft, Umweltschutz /-technik, Klimaschutz, Erneuerbare Energien, Verfahrenstechnik o.Ä.) oder vergleichbare technische oder akademische Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse insbesondere im Bereich verschiedener Wärmeversorgungsstechniken (Wärmepumpe, Wärmequellen, kalte und warme Nahwärmeinfrastruktur, sonstige Erneuerbare Energien)
- Vorerfahrungen im Bereich der Bearbeitung von Energiekonzepten (Bestandsanalysen, Potenzialanalysen, technische Dimensionierung, Wirtschaftlichkeitsberechnungen...)
- Gerne Kenntnisse mit GIS, Klimaschutzbilanzierung,
- Sicherer Umgang mit Office-Werkzeugen, insbesondere Tabellenkalkulation
- Bereitschaft in unseren Projekten auch Termine bei unseren Auftraggebenden auch außerhalb der Kernarbeitszeiten zu übernehmen (der überwiegende Teil unserer Projekte befindet sich in Rheinland-Pfalz)

Sie arbeiten gerne in kleineren Teams an gemeinsamen Projekten und haben idealweise Erfahrungen Projekte zu leiten. Sie kommunizieren gerne und können technische und wirtschaftliche Sachverhalte einem breiten Publikum (bspw. kommunalpolitischen Gremien, oder fachbereichsübergreifenden Gruppen von Mitarbeitenden in (kommunalen) Verwaltungen oder Unternehmen) erläutern.

Wir bieten Ihnen

- Ein junges, motiviertes Team ebenso wie Kolleg:innen mit langjähriger Erfahrung im Aufgabenbereich
- Innovative Projekte
- Aktive Mitarbeit an der Energiewende und der Umsetzung der Klimaschutzziele
- Flexible und familienfreundlich gestaltbare Arbeitszeiten
- Individuelle Möglichkeiten des mobilen Arbeitens
- Ein Gehalt, das sich an den Tarifvertrag der Länder (TV-L) anlehnt.
- 30 Urlaubstage pro Jahr, Heiligabend und Silvester sind zusätzlich betriebsfrei
- Die Tätigkeit ist auf eine Vollzeitstelle ausgelegt (40 h/Woche), wir ermutigen aber bei passendem Profil ausdrücklich zu einer Bewerbung auf eine Teilzeittätigkeit (≥ 20 h/Woche).
- Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet, eine Weiterbeschäftigung darüber hinaus wird angestrebt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir fördern die Gleichstellung von Frauen und Männern und unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und insbesondere Belegen der fachlichen Erfahrungen richten Sie bitte per E-Mail direkt an:

Ute Berg,
Personalwesen ITB gGmbH
berg@itb-institut.de, 06721 / 994250 und

Michael Münch,
stellv. Leiter Geschäftsbereich Transferstelle Bingen (TSB) in der ITB gGmbH,
muench_tsb@itb-institut.de

ITB - Institut für Innovation, Transfer und Beratung gGmbH
Geschäftsbereich Transferstelle Bingen (TSB)
Berlinstraße 107a, 55411 Bingen