

# STELLENANGEBOT



## ÜBER UNS

Die Transferstelle Bingen (TSB) als Geschäftsbereich des iTB-Institut für Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH ist eine unabhängige, anerkannte Forschungseinrichtung, die sich seit 1989 dem Wissenstransfer und der Umsetzung von Klimaschutzstrategien und Energiewendeprojekten widmet. In unserer angewandten Forschung beschäftigen wir uns mit konzeptionellen und umsetzungsorientierten Projekten für die Energiewende in allen Sektoren und planen und begleiten unsere Projekte bis in den Betrieb.

Schwerpunkte unserer derzeitigen Arbeit sind insbesondere die Wärmewende, verschiedenste Projekte von Forschungsvorhaben bis zu konkreten Projektplanungen und Umsetzungsbegleitung / Planung, die Entwicklung von klimafreundlichen Strategien für Kommunen (Klimaschutz- und Vorreiterkonzepte, kommunale Wärmeplanung) und Wasserstoffprojekte.

Wir arbeiten bundesweit mit einem Schwerpunkt in Rheinland-Pfalz und sind gut mit allen relevanten Akteuren im Bereich des Klimaschutz und der Energiewende vernetzt.

Unsere Arbeit zielt auf die Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern verbunden mit Steigerung der Effizienz und Erschließung kommunaler und regionaler Wertschöpfungskreisläufe.

Zur Mitarbeit in unserem motivierten Team suchen wir Dich zum  
nächstmöglichen Zeitpunkt als

## **PROJEKTINGENIEUR:IN (w/d/m)**

**Wärmeinfrastruktur / kommunale Wärmeplanung / Gebäudeenergie-  
und Quartierskonzepte / kalte Nahwärmenetze**

in Vollzeitanstellung (auch in Teilzeit denkbar)

## DEINE AUFGABEN

- Eigenverantwortliche Erstellung von Energie- und Quartierskonzepten mit Schwerpunkt auf erneuerbare und zukunftsfähige Wärmeinfrastruktur (kalte Nahwärme, warme Nahwärme mit brennstoffreduziertem Betrieb, Solarthermie, Großwärmepumpen, ...)
- 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

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Energietechnik /-wirtschaft, Umwelttechnik, Klimaschutz, Erneuerbare Energien, Verfahrenstechnik, o.ä.) oder vergleichbare technische oder akademische Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Bereich verschiedener Wärmeversorgungstechniken
- Vorerfahrungen im Bereich der Bearbeitung von Energiekonzepten (Bestand- und Potenzialanalysen, technische Dimensionierung, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, ...) und Klimaschutzbilanzierungen
- Sicherer Umgang mit Office-Werkzeugen, insbesondere Tabellenkalkulation
- Bereitschaft in unseren Projekten auch Termine bei unseren Auftraggebern auch außerhalb der Kernarbeitszeiten zu übernehmen

## WIR BIETEN

- Ein junges, motiviertes Team ebenso wie Kolleg:innen mit langjähriger Erfahrung im Aufgabenbereich
- Flache Hierarchien und eigenverantwortliches Arbeiten
- Innovative Projekte, Mitarbeit an neuen Lösungsansätzen
- Aktive Mitarbeit an der Energiewende und der Umsetzung der Klimaschutzziele
- Flexible und familienfreundlich gestaltbare Arbeitszeiten
- Individuelle Möglichkeiten des mobilen Arbeitens und home-office
- 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 ( $\geq 20$  h/Woche). Überstunden werden über ein Arbeitszeitkonto ausgeglichen.
- 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.

## HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann nimm gerne noch heute Kontakt zu uns auf oder sende uns direkt Deine Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und bisheriger Arbeitserfahrung) an:

Ute Berg  
Personalwesen ITB gGmbH  
[berg@itb-institut.de](mailto:berg@itb-institut.de)  
06721 / 994250

Michael Münch  
stellv. Leiter Geschäftsbereich Transferstelle Bingen (TSB)  
in der ITB gGmbH  
[muench\\_tsb@itb-institut.de](mailto:muench_tsb@itb-institut.de)

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

