

## Position: Technische Projektentwicklung Energie aus Abwasser

Wir sind Marktführer bei der Energiegewinnung aus Abwasser.

Starte mit uns die Revolution im Wärmemarkt!

### 1. Beschreibung

Wir, die UHRIG Energie GmbH, sind Marktführer im Bereich Energie aus Abwasser. Mit Energie aus Abwasser lässt sich etwa 5-14% des Wärmebedarfs in Gebäuden in Deutschland decken. Abwasser bietet ein erhebliches Energiepotenzial, das bislang verloren geht. Mithilfe von Wärmetauschern und Wärmepumpen lässt sich dieses Potenzial nutzen.

Unser Wärmetauschersystem ist bereits in über 100 Projekten in Europa in Betrieb und weltweit patentiert. Die UHRIG Energie GmbH ist Teil der UHRIG Gruppe, einem mittelständischen Spezialisten für Regen- und Abwassersysteme. Wir sind das Start-Up unseres Mutterunternehmens und können so im Markt mit Expertise und hoher Geschwindigkeit agieren.

Wir arbeiten ständig an Wärmelösungen für Gebäude, Quartiere und Wärmenetze. Wir wollen nichts Geringes als den Wärmemarkt revolutionieren. Dazu wollen wir unsere Projekte technisch mitentwickeln, da niemand die Energie aus Abwasser besser kennt und versteht als wir.

**Dich brauchen wir, um die technische Projektentwicklung zu verstärken.** Zu Deinen Aufgaben wird gehören:

- Wärmeprojekte technisch auslegen (Abwasser- und Gebäudeseite)
- Schnittstellen planen (Anbindung Heizzentrale und Wärmepumpe)
- Energiekonzepte mitentwickeln (Einbindung Abwasserwärme in Energiekonzept)
- Umsetzung der Projekte steuern als interne Schnittstelle zu Produktion und Installation
- Beitrag zu F&E-Arbeit unseres Unternehmens leisten

Unser Sitz ist am Bodensee, dort hätten wir Dich am liebsten. Grundsätzlich sind aber auch andere Lösungen denkbar, solange die Anbindung an unser Team funktioniert. **Wir bieten:**

- Ein überdurchschnittliches, leistungsorientiertes Einkommen
- Eine umfangreiche Einarbeitung und Einbindung in unser Team
- Anerkennung und Wertschätzung für die erbrachte Leistung
- Viel Raum, um Ideen einzubringen und zu verwirklichen
- Ein hohes Maß an Verantwortung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kurze Dienstwege und Flexibilität
- Eine tragende Rolle bei der Gestaltung eines nachhaltigen Unternehmens

## 2. Anforderungen

Wir wünschen uns:

- Abgeschlossenes Studium mit technisch-naturwissenschaftlichem Schwerpunkt
- Erfahrung in den Bereichen TGA, Wärmepumpen und grüner Wärme
- Kenntnisse über Immobilienwirtschaft, speziell Wärme- und Kälteversorgung
- Berufserfahrung in den Bereichen Energie, Wärme und Immobilien Vorteil, kein Muss
- Sehr gute Deutsch-/Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Kommunikationskompetenz
- Ein überdurchschnittliches Maß an Eigenständigkeit, Kreativität und Motivation
- Menschen, die einen Unterschied machen wollen

Wir wünschen uns kein Anschreiben, sondern eine Antwort zu diesen drei Fragen:

- Welche technischen Herausforderungen siehst du bei der Energiequelle Abwasser?
- Wo liegt technisch der Knackpunkt bei Wärmeprojekten?
- Mit welcher Fähigkeit machst Du einen Unterschied für uns?

## 3. Bewerbung

Bewerbungen inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin bitte an:

Stephan von Bothmer, UHRIG Energie GmbH, Am Roten Kreuz 2, 78187 Geisingen

T: +49 171 8432 856, E: [s.bothmer@uhrig-bau.de](mailto:s.bothmer@uhrig-bau.de), I: [www.uhrig-bau.de](http://www.uhrig-bau.de)