

# Projektentwicklung „Energie aus Abwasser und Oberflächengewässern“

**Stellenanbieter:** UHRIG Energie GmbH

## Projektentwicklung

**„Energie aus Abwasser und Oberflächengewässern“**

**Wir sind Marktführer bei der Energiegewinnung aus Abwasser.**

**Werde mit uns Teil der Revolution im Wärmemarkt!**

## 1. Beschreibung

Wir sind Marktführer im Bereich Energiegewinnung aus Abwasser. Unser Wärmetauschersystem Therm-Liner ist bereits in etwa 120 Projekten in Europa im Einsatz 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 im Markt mit Expertise und Geschwindigkeit agieren. Wir arbeiten ständig an Wärmelösungen für Gebäude, Quartiere und Wärmenetze und wollen dabei nichts Geringes als den Wärmemarkt revolutionieren. Abwasser und Oberflächengewässer bieten ein gigantisches Energiepotenzial. Mithilfe von Wärmetauschern im Kanal, in Flüssen und auf der Kläranlage lässt sich dieses Potenzial nutzen.

Dich brauchen wir, um unser Technik-Team zu verstärken und aus Ideen echte Projekte zu machen. Zu Deinen Aufgaben wird gehören:

- ? Wärmetauscher-Systeme auslegen, planen, kalkulieren und erklären
- ? Schnittstellen planen und koordinieren (Heizzentrale und Wärmepumpe)
- ? Energiekonzepte mitentwickeln (Einbindung Wärmetauscher in Energiekonzept)
- ? Abstimmung mit Projektbeteiligten (Kunden, Behörden, ...) führen
- ? Projekte technisch entwickeln – von der Idee bis zur Ausführungsreife
- ? Projekte eigenverantwortlich vorantreiben – mit Fokus auf Umsetzung
- ? Beiträge zur F&E-Arbeit unseres Unternehmens leisten

Unser Sitz ist in Geisingen in der Nähe des Bodensees. 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 technischem / naturwissenschaftlichem Schwerpunkt, vorzugsweise Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Physik
- ? Kenntnisse hinsichtlich Abwasserinfrastruktur und Abwasser allgemein
- ? Grundlegende Kenntnisse im Bereich von Wärmetauschern
- ? Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Wärme- und Kälteversorgung
- ? Berufserfahrung in der Projektleitung, Projektierung oder Planung von Vorteil
- ? Erfahrung im Bereich technische Gebäudeausrüstung von Vorteil
- ? Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ? Team- und Kommunikationskompetenz
- ? Ein überdurchschnittliches Maß an Eigenständigkeit, Kreativität und Motivation
- ? Menschen, die einen Unterschied machen wollen

Bitte bewirb Dich gerne auch, wenn Du nur einige der Anforderungen erfüllen kannst.

### **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)

**Stellenanbieter:** UHRIG Energie GmbH  
Am Roten Kreuz 2  
78187 Geisingen, Deutschland

**WWW:** <https://energie.uhrig-group.com>

**Ansprechpartner:** Stephan von Bothmer  
**E-Mail:** [s.bothmer@uhrig-bau.de](mailto:s.bothmer@uhrig-bau.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 17.12.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100149712>