

<http://greenpeak.energy>
bewerbung@greenpeak.energy
TEL. +49 36203 7869 03
FAX +49 36203 7869 02

Stellenausschreibung:

Ingenieur/-in Gebäudetechnik & Energiesystemsimulation (m/w/d)

Möchten Sie aktiv die Zukunft der Energieversorgung mitgestalten und innovative Lösungen für komplexe Gebäudeanlagen entwickeln?

Dann suchen wir Sie – eine engagierte, motivierte und visionär denkende Persönlichkeit, die bereit ist, moderne Energiesysteme durch fortschrittliche Technologien wie KI und maschinelles Lernen zu optimieren und gleichzeitig die Vereinbarkeit von Arbeit und persönlichem Wachstum zu fördern.

Über uns

Die greenPeak Energy GmbH steht für Innovation, Nachhaltigkeit und dezentrale Energieversorgung. Wir bieten umfassende Planungs- und Beratungsleistungen im Bereich der erneuerbaren Energien. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und Umsetzung zukunftsorientierter Energiesysteme, die CO2-neutral, autonom und integrativ arbeiten. Unsere Vision ist es, Energie dort zu erzeugen und zu nutzen, wo sie benötigt wird – ohne das öffentliche Netz zu belasten.

Die greenPeak Energy GmbH ist eingebettet in die bereits bestehende familiäre Firmenstruktur der inhabergeführten Unternehmen Ingenieurbüro Zameit (Bauplanung für Industrie und Gewerbe seit 1996) und phily.me (IT-Consulting & CAD Certified Instruction seit 2010). Aus der gegenseitigen Unterstützung und engen Zusammenarbeit entstehen Synergien für die Lösungen der Zukunft. Aktuell setzen wir ein international zum Patent angemeldetes Gebäudeenergiesystem am Standort in Mönchenholzhausen um.

Mit unserer Expertise in den Bereichen Energiesimulation und IT-gestützter Regelungstechnik bieten wir Lösungen für eine dynamische, energieeffiziente Zukunft. Dabei nutzen wir die neuesten Forschungsergebnisse und Technologien, um Gebäudeenergieversorgungssysteme zu planen und real umzusetzen.

Ihre Aufgaben

- Planung und Simulation von komplexen Gebäudeenergiesystemen
- Entwicklung und Umsetzung von Regelungstechniken zur dynamischen Energieversorgung, unterstützt durch maschinelles Lernen



- Integration und Anwendung moderner Technologien aus den Bereichen IT, KI und Machine Learning zur Optimierung von Energiesystemen
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams sowie Ansprechpartner für Bauherren und Partner
- Aktive Anwendung und Umsetzung von Forschungsergebnissen in frühen Leistungsphasen realer Projekte mit hohem Einsparpotenzial
- Erweiterung unserer Expertise um den Bereich Gebäudetechnik, KI & maschinelles Lernen

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Gebäudetechnik, Energiemanagement, Maschinenbau oder vergleichbaren Ingenieurdisziplinen
- Erfahrung in der Gebäudesimulation sowie in der Planung von energieeffizienten Lösungen
- Fundierte Kenntnisse in IT-gestützten Regelungssystemen und KI-Methodiken
- Pragmatismus und Lösungsorientierung bei der Planung und Umsetzung komplexer Projekte
- Bereitschaft zur Weiterbildung und zur Vertiefung von Kenntnissen in neuen Technologien
- Eigenverantwortliche und systematische Arbeitsweise sowie hohes Engagement
- Freude am ländlichen Raum in Ostdeutschland und Remote-Arbeit im verteilten Team

Wir bieten Ihnen

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem dynamischen, wachstumsorientierten Unternehmen
- Ein engagiertes und leistungsstarkes Team, das moderne Technologien und nachhaltige Lösungen im Bereich der Energieversorgung vorantreibt
- Die Möglichkeit, an innovativen und bedeutungsvollen Projekten mitzuarbeiten, die einen echten Beitrag zur Energiewende leisten
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und Remote-Arbeitsmöglichkeiten
- Ein Arbeitsumfeld, das persönliche Entwicklung fördert und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützt
- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit oder Teilzeit

Gemeinsam gestalten wir die Energiewende und schaffen nachhaltige Lösungen für kommende Generationen. Nutzen Sie Ihre Fähigkeiten und Ideen, um mit uns eine dezentralisierte, CO₂-neutrale Zukunft zu realisieren.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

◆ bewerbung@greenpeak.energy

ENTDECKEN SIE DIE ZUKUNFT DER ENERGIEVERSORGUNG – MIT UNS.

