

# LENKE DEINE ENERGIE IN NEUE BAHNEN



## Werde energielenker als Werkstudent Energiekonzepte (m|w|d)

in Lübeck oder Hamburg mit Home-Office-Möglichkeit | 16 – 20 Std. pro Woche

Du möchtest in die Welt der nachhaltigen Energieversorgung und erneuerbaren Energien eintauchen und energielenker werden? In einem unternehmerischen Lernfeld deinen Horizont erweitern? Dann komm zu uns und werde Teil eines ambitionierten Teams. Die Schwerpunkte von energielenker projects liegen in der Konzeptionierung, Fördermittelberatung, Durchführung von Machbarkeitsstudien sowie in Architektur- und TGA-Leistungen in den Feldern Energie, Gebäude, Mobilität und Umwelt. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen energiegeladenen Werkstudenten (m|w|d) für Energiekonzepte in Lübeck oder Hamburg. Durch weitreichende Home-Office-Möglichkeiten ist die Zusammenarbeit auch aus dem Umland möglich.

### Wo du anpacken wirst

- ▶ Aktive Mitwirkung bei der Bearbeitung von Projekten zur Entwicklung und Umsetzung klimaeffizienter Energiekonzepte
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung nachhaltiger Energieversorgungslösungen für Gebäude und Quartiere
- ▶ Begleitung der Bestandserfassung von Gebäuden vor Ort
- ▶ Unterstützung von Planungen in den Bereichen Wärmenetz-Transformation und Dekarbonisierung für Kommunen und Unternehmen
- ▶ Erarbeitung von Fördermittelanträgen

### Was wir dir bieten

- ▶ Ein unternehmerisches Lernfeld mit spannenden Projekten zu den Themen erneuerbare Energien und Klimaeffizienz
- ▶ Raum für eigenverantwortliches und mobiles Arbeiten
- ▶ Gute Laune und ein aufgeschlossenes, ambitioniertes Team, das mit Begeisterung bei der Sache ist
- ▶ Einen hellen, modernen Arbeitsplatz mit sehr guter Verkehrsanbindung
- ▶ Flexible Zeiteinteilung und faire Vergütung
- ▶ Möglichkeit zur Bearbeitung von Studien- und Abschlussarbeiten mit der Chance auf Übernahme bei erfolgreich abgeschlossenem Studium

### Was wir uns von dir wünschen

- ▶ Student (m|w|d) im Fachbereich Bau- und Umwelt- oder Energie- und Gebäudeingenieurwesen, Umwelttechnik, Regenerative Energiesysteme oder vergleichbar
- ▶ Erste Kenntnisse in den Themen Versorgungskonzepte, Wärmenetze, regenerative Energiepotenziale
- ▶ Hohes Interesse an Projekten in den Bereichen Klimaschutz, Energieeffizienz und erneuerbare Energiepotenziale
- ▶ Analytisches Denkvermögen, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten und hohe Motivation

### Wer wir sind

350 Mitarbeiter an deutschlandweit 15 Bürostandorten bilden das energielenker-Team. Als ganzheitlicher und innovativer Gestalter der Energiewende in den Bereichen Energie, Gebäude, Mobilität und Umwelt entwickeln wir für unsere Kunden nachhaltige Lösungen. Dabei bilden wir die gesamte Wertschöpfung von der Konzeptionierung über die Planung bis zur Umsetzung ab. Weitere Schwerpunkte liegen im technischen Service sowie in der Betriebsführung von Energieerzeugungsanlagen und der Entwicklung von Digitalisierungslösungen für Energieerzeuger und Unternehmen.

Klingt spannend? Dann geh jetzt den nächsten Schritt! Bei Interesse, Lust und dem festen Willen, mit uns etwas zu bewegen, freuen wir uns auf deine Bewerbung an [bewerbung@energielenker.de](mailto:bewerbung@energielenker.de). Eintrittstermin bitte nicht vergessen.