



# Koordinator/in für Klimaschutz & Ressourcenmanagement (KUR)

## 6 Monate Vollzeit Training

- Energiemanagement / Energietechnik
- Regenerative Energie: Biomasse-Wind-Solar
- Solarenergie, PV & Solarthermie – Technik und Anwendung
- Solar(fach)berater Photovoltaik Inselanlagen (von DGS in Weimer)
- Klassik Projektmanagement
- Agenda 2030 – SDGs
- Kommunales Klimaschutzmanagement / Workshop
- Wassermanagement / Biol. Abwasserbehandlung
- Ressourcenmanagement / Biol. Abfallwirtschaft
- Anpassung an Klimawandel / REDD+/ Ernährungssicherheit
- Tool Climate Experts
- Quartier- Energieversorgung
- Umweltrecht / Energierrecht / EEG
- Wärmewende – Kommunale Wärmeplanung
- Nachhaltige Mobilität / E-Mobilität
- Qualitätsmanagement
- Antragstellung von Projekten
- Budget und Finanzbericht
- KoBoToolbox Training
- Kommunikation und Präsentation
- Praktikum /Job in Unternehmen und Institutionen (2 Monate)

### Ausbildungsziel:

#### Klimaschutzmanager/in – Nachhaltigkeitsberater/in

Die Teilnehmer/innen des Kurses sollen in die Lage versetzt werden, die vermittelten und erprobten Konzepte und Methoden in den vielfältigen Bereichen des praktischen Klimaschutzes in Unternehmen, Kommunen und Institutionen anzuwenden. Der/die Koordinator/in für Klimaschutz und Ressourcenmanagement soll praxisrelevante Alternativen für eine Ressourcenschonung und für Energieeffizienz aufzeigen, planen und einsetzen können. Übergreifend sollen sie die Voraussetzungen als Projektleiter/in im Klimaschutz- & Ressourcenmanagement erlangen; dies mit dem Ziel einer nachhaltigen, dauerhaften und umweltgerechten Entwicklung (Sustainable Development). Den Teilnehmern und Teilnehmerinnen soll durch dieses intensive Programm in Kombination mit ihrer bisherigen Ausbildung die notwendige Qualifikation vermittelt werden um selbständig Projekte durchführen zu können und in Führungs- und Schlüsselpositionen aufzusteigen bzw. eingesetzt zu werden.

### Zielgruppe

Absolventen der Studiengänge Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Sozialwissenschaften, Humanwissenschaften, Rechtswissenschaften, Geographie / Ingenieure und Techniker im Bereich Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft, Energie, Umwelt o-der vergleichbare Hochschulabschlüsse. Nach Eignungstest werden auch abgeschlossene Berufs-ausbildungen akzeptiert. Auch geeignet für Personen mit Migrationshintergrund und mit Hochschulabschluss oder für Berufsrückkehrer/innen. Bereitschaft zur Mobilität wird vorausgesetzt.

### Training Ablauf

Die Dauer der Weiterbildung beträgt insgesamt 6 Monate, davon 2 Monate Praktikum/Job, mit anschließender Abschlusswoche. Die Trainingsinhalte werden zum großen Teil praxisbezogen mit praktischen Übungen und Projektarbeiten durchgeführt. Wir führen unsere Trainingsprogramme zum großen Teil mit Dozenten aus der Praxis durch. Die Verfügbarkeit unserer Trainer/innen kann sich deshalb ändern. Es sind Änderungen der Kursinhalte möglich. Referent/innen liefern den direkten Kontakt zu den zukünftigen Arbeitsfeldern. Der Einstieg in die Berufspraxis wird durch ein Praktikum in ausgewählten Unternehmen gewährleistet.

**Nächste Programmzeiträume:** > 01. Oktober 2024 bis 31. März 2025 > 03. Februar 2025 bis 31. Juli 2025

> 02. Juni 2025 bis 28. November 2025 > 01. Dezember 2025 bis 29. Mai 2026

**Bewerbung für das Programm:** Bitte senden Sie uns ein kurzes Motivationsschreiben (auch gern als Mail) sowie Ihren Lebenslauf mit Foto an: [info@gne-witzenhausen.de](mailto:info@gne-witzenhausen.de). Anmeldeschluss: Durchgehend.

**Kursgebühr: 6.774,84 €- Das Programm kann von der Bundesagentur für Arbeit und dem Jobcenter (ALG I oder ALG II über den Bildungsgutschein) gefördert werden.**

Gesellschaft für Nachhaltige Entwicklung mbH –GNE-

[www.gne-witzenhausen.de](http://www.gne-witzenhausen.de)

Steinstraße 19 (campus), 37213 Witzenhausen

Phone: 05542 – 5029170

Email: [info@gne-witzenhausen.de](mailto:info@gne-witzenhausen.de)