



## Emsland? Grafschaft Bentheim?

# Student mit handwerklicher Ausbildung gesucht (Anlagenmechaniker SHK, Elektrotechniker o.Ä.)

-für ein aktuelles Wasserstoffprojekt und weitere innovative Energieprojekte (m/w/d)-

Eine gute Idee war der Ursprung, ein erfolgreiches Konzept ist das Ergebnis. Klima- und Umweltschutz vielen Unternehmen und Kunden anbieten zu können treibt uns an - mittlerweile in ganz Nord-Westdeutschland, denn wir sind die GEO. Hier ist das berufliche Zuhause vielfältiger Talente. Wir suchen aufgrund eines aktuellen Wasserstoffprojekts und diverser Energieprojekte einen studentischen Mitarbeiter mit handwerklicher Ausbildung zur Unterstützung unserer Projektbearbeitung als Anpacker, Durchstarter, Möglichmacher und bieten spannende Aufgaben und Projekte in einem dynamischen und regionalen Umfeld.

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit verwenden wir im Text die männliche Form der Anrede. Selbstverständlich sind Menschen jeder Geschlechtsidentität willkommen.

Bei uns findest du deine persönliche Herausforderung in innovativen Energieprojekten als Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

### Deine Aufgaben

- Projektunterstützung und F&E Auswertungen in Energieprojekten mit Wasserstoff und Biomethan.
- Unterstützung bei der strategischen Entwicklung diverser Umwelt- und Klimaschutzkonzepte für Neu-/Umbauten von gewerblichen und privaten Liegenschaften, Stadtteil- und Seniorenzentren, Arealversorgungen und Gewerbebetrieben
- Abwicklung und Umsetzungen von CAD-Arbeiten (AutoCAD) in der F&E sowie im Bereich der Fachplanung
- Erstellung von Pflichten- und Lastenheften
- Unterstützung zur Initiierung und operativen Durchführung von F & E Projekten, z.B. LoraWAN
- Unterstützung bei Realisierung gebäudetechnischer Systeme sowie der Durchführung von Optimierungsmaßnahmen zum Umwelt- und Klimaschutz

### Dein Profil

- Wohnort im Emsland oder in der Grafschaft Bentheim
- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik, Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik (Handwerk) und/oder Berufserfahrung in der Fachplanung TGA mit Ausbildung in den v.g. Berufsbildern.
- Bereitschaft zur Wissensbildung in der Wasserstoff- und Biomethantechnik
- Gute Kenntnisse in den gängigen Standardprogrammen Word, Excel, PowerPoint sowie den üblichen technischen Berechnungs- und CAD-Programmen (AutoCAD)
- Ausgeprägte Serviceorientierung, insbesondere ein freundliches Auftreten und gute Umgangsformen
- Gute Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik und/oder Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Grundkenntnisse im Bereich der Gebäudeautomation, evtl. Kenntnisse im Zukunftsfeld LoraWAN
- Gute Deutschkenntnisse

### Wir bieten

Wir legen Wert darauf, dass sich deine unterstützende Tätigkeit in unserem Hause als studentische Hilfskraft bei uns lohnt! Wir bieten einen **Stundenlohn von 14,- bis 18,- Euro pro Stunde**, je nach Qualifikation. Wir erkennen deine vielfältigen Bedürfnisse an und entwickeln Lösungen zur Vereinbarkeit von Studium, Berufs- und Privatleben. Ein persönlicher Pate macht dich vom ersten Tag an mit deinen Aufgaben vertraut und ist dein Ansprechpartner für alle Fragen, rund um das Büro. So findest du dich bei uns schnell zurecht – und so kannst du von Beginn an das kollegiale Miteinander für dich entdecken. Die Begleitung einer möglichen Diplomarbeit ist für uns selbstverständlich.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter Angabe  
deines frühestmöglichen Eintrittstermins an:

**GEO** GEO Grafschafter Energie  
Energiemanagement Optimierung GmbH & Co.KG

Frau Jennifer Roth  
Sachsenstr. 1  
48529 Nordhorn  
oder per E-Mail an [hw@geo-nordhorn.de](mailto:hw@geo-nordhorn.de)