

Gemeinsam Energiewende bewegen. Die SVO-Gruppe ist ein regionaler Energie-, Wasser- und Telekommunikationsanbieter mit Sitz in Celle. Wir positionieren uns für unsere Kunden zunehmend als Enabler der Energiewende. Damit unser Team auch in Zukunft gut aufgestellt sind, suchen wir einen dualen Studenten (m/w/d), den wir gezielt in einem technischen Studiengang ausbilden und langfristig in unserem Unternehmen entwickeln möchten.

Celle - Wintersemester 2026/2027

TOP-2026-000278

Duales Studium Elektrotechnik/ Wirtschaftsingenieurwesen etc.



Zum Wintersemester 2026/2027 suchen wir Dich für ein duales Studium im technischen Bereich. Im Rahmen des praxisintegrierten Studiums wechseln sich Theorie- und Praxisphasen ab. Deine Theoriephasen absolvierst Du nach Absprache an einer Hochschule Deiner Wahl.

Das erwartet Dich in den Praxisphasen

- Eine praxisorientierte Grundausbildung und Kennenlernen sämtlicher Bereiche passend zum Studium deiner Wahl in folgenden Bereichen:
 - Elektrotechnik
 - Wirtschaftsingenieurwesen (Schwerpunkt Elektrotechnik)
 - Energietechnik / Erneuerbare Energien
 - oder vergleichbar
- Einblicke in die Themen der technischen Fachbereiche, u.a.:
 - Planung und Bewertung von Netzanschlüssen (Mittel- & Niederspannung)
 - Mitarbeit bei Projekten rund um Netzausbau und Energiewende
 - Mitarbeit an der Weiterentwicklung unserer Anschluss- und Prozessstrukturen

Das erwartet Dich bei uns

- Eine zielgerichtete und aktive Mitgestaltung der Energiewende
- Lernen von sehr erfahrenen Experten in einem jungen Team
- Viele Möglichkeiten die unterschiedlichsten Berufsfelder innerhalb des Unternehmens kennenzulernen
- Eine attraktive Vergütung, Übernahme der Hochschulgebühren, diverse Bezuschussungen, 30 Tage Urlaub sowie den 24. und 31.12 zusätzlich frei
- Mobiles Arbeiten & flexible Arbeitszeiten in einer 38,5h Woche
- Viele (EON-konzernweite) Mitarbeitervergünstigungen & -angebote

Das bringst Du mit

- Du hast Dein (Fach-)Abitur (bald) erfolgreich absolviert oder verfügst über eine entsprechende berufliche Qualifikation
- Starke mathematische und analytische Fähigkeiten sowie ein Interesse an Physik zeichnen Dich aus
- Du kannst Dein theoretisches Wissen in praktische Lösungsoptionen umsetzen und bestehende Vorgehensweise kritisch hinterfragen
- Du verfügst über Engagement für kontinuierliches Lernen und Verbesserung
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein sind für Dich selbstverständlich
- Du arbeitest gerne im Team und bist kommunikationsstark

Deine Bewerbung

Wenn wir Dich mit dieser anspruchsvollen Aufgabe in einem dynamischen Umfeld angesprochen haben, bewirb Dich bitte zeitnah über unser Bewerbungsportal: <https://kurzlinks.de/n2wp>

Fachliche Fragen beantwortet Dir gerne **Christian Baer** unter +49 (162) 1836422, organisatorische Fragen richtest Du bitte an **Sophie Marie Wichmann** unter +49 (5141) 16-3353.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

