

#poweredbyyou

Jetzt  
bewerben!

## Meine Jobbeschreibung: Treibende Kraft.

Wir haben spannende Jobs für Menschen,  
die unsere Energiezukunft mitgestalten wollen.



# Energie Steiermark Studentische:r Mitarbeiter:in für Netzberechnungen

Mit Fokus auf Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Sicherheit gestalten wir die Energiewende aktiv mit. Sie möchten Ihr Studium mit wertvoller Praxiserfahrung ergänzen und dabei in einem zukunftsorientierten Bereich mitwirken? Dann freuen wir uns, wenn Sie unser Team im Bereich der Netzberechnungen unterstützen.

### Ihre Schlüsselaufgaben:

- **Skalierungsrechnungen & Netzplanung:** Sie unterstützen das Team der strategischen Netzplanung bei der Durchführung von Skalierungsrechnungen im Verteilernetz.
- **Smart-Meter-Datenanalyse:** Sie werten kumulierte Smart-Meter-Daten (z.B. Stark- und Schwachlast sowie die Auslastung von Trafostationen) aus und leiten daraus belastbare Entscheidungsgrundlagen ab.
- **Szenarienberechnungen im Niederspannungsnetz:** Sie erstellen und analysieren umfassende Szenarienberechnungen für Niederspannungsnetze.
- **Validierung von Lastgängen:** Sie überprüfen generierte Lastgänge sowie die Ergebnisse der Lastflussrechnungen anhand realer Messdaten aus dem Prozessdatenarchiv.
- **Modellpflege Hochspannungsnetz:** Sie aktualisieren das Hochspannungs-Neplan-Modell mit aktuellen PSI-Daten.

### Ihr Profil:

- **Laufendes Studium:** Laufendes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Energietechnik.
- **Digitale Kompetenzen:** Sie bringen Erfahrung und gute Kenntnisse der Berechnungstools Sinca, Matlab und Python mit und haben sehr gute Kenntnisse in MS Excel mit.
- **Softwarekenntnisse:** Sie haben bereits Grundkenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Neplan, bringen die Bereitschaft zum Erlernen von Software für Netzbetrieb und Netzberechnungen mit (PSI, CESA) sowie in der Programmierung der angeführten Software.
- **Arbeitsweise:** Sie bringen die Fähigkeit und Bereitschaft zum genauen, sorgfältigen, strukturierten und lösungsorientierten Arbeiten mit.
- **Teamfähigkeit & Kommunikation:** Sie haben Freude an der Zusammenarbeit im Team und gute Kommunikationsfähigkeiten.
- **Interesse & Lernbereitschaft:** Die Fähigkeit zur Einarbeitung und Vertiefung in fachspezifische Anforderungen sowie die Bereitschaft zur Aneignung netzplanerischen Fachkenntnissen.

### Unser Angebot:

- **Praxisnähe:** Sie erhalten fundierte Einblicke in die Tätigkeiten rund um Netzplanung und -berechnungen.
- **Team & Kultur:** Freuen Sie sich auf die Arbeit in einem engagierten Team mit offener Kommunikationskultur und gegenseitiger Wertschätzung.
- **Entwicklung & Perspektive:** Wir fördern Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung.
- **Attraktive Benefits:** Profitieren Sie von zahlreichen Mitarbeiter:innenvorteilen wie Gesundheitsförderung, Betriebsrestaurant und modernen Arbeitsplätzen.
- **Dienstort:** Graz: Ihr Arbeitsplatz befindet sich in der Neuholdaugasse in Graz, zentral gelegen und öffentlich gut erreichbar.
- **Beschäftigungsausmaß:** Teilzeit, 16 Stunden pro Woche.

Für diese Position bieten wir ein kollektivvertragliches Mindestgrundgehalt von €1.372,43 brutto pro Monat für 16 Stunden pro Woche. Ihre einschlägige Berufserfahrung und Qualifikation werden durch die Anrechnung von Vordienstzeiten und einer damit etwaigen höheren Einstufung im Gehaltsschema berücksichtigt.

**Sie erhalten von uns ein individuelles Angebot.**

Bei der Energie Steiermark arbeiten Menschen mit unterschiedlichsten Hintergründen an der Energiezukunft. Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Sie wünschen sich zeitliche oder örtliche Flexibilität? Informieren Sie uns gerne darüber im Rahmen Ihrer Bewerbung. **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung - gestalten wir gemeinsam die grüne Welt von morgen in einem stabilen, erfolgreichen und innovativen Unternehmen!**

Jetzt online bewerben unter [e-steiermark.com/karriere](https://www.e-steiermark.com/karriere)