

#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 Statik von Hochspannungsleitungen

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:

- **Tragwerksanalysen:** Sie unterstützen bei Tragwerksanalysen von Hochspannungs-Stahlgittermasten (Um- und Neubauten).
- **Bauteilnachweise & technische Dokumentation:** Sie führen Bauteilnachweise im Stahlbau durch und pflegen die technische Dokumentation.
- **Bestandsaufnahme & Freileitungssanierungen:** Sie begleiten Bestandsaufnahmen im Rahmen von Investitionsprojekten und Freileitungssanierungen (z.B. Mastschäden).
- **Dokumentation:** Sie dokumentieren technische Abläufe strukturiert und nachvollziehbar.

Ihr Profil:

- **Laufendes Studium:** im Bereich Bauingenieurwissenschaften.
- **Digitale Kompetenzen:** Sie bringen Grundkenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen (vorzugsweise AutoCAD) sowie FEM-Programmen mit.
- **Kenntnisse der Baunormen:** Sie haben bereits Grundkenntnisse von aktuell gültigen Baunormen.
- **Führerschein:** Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B.
- **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 von historischen Baunormen runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot:

- **Praxisnähe:** Sie erhalten fundierte Einblicke in die Tätigkeiten rund um Hochspannungsleitungen.
- **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)