

SIEMENS
Ingenuity for life

Are you ready to
build the future?

Center
of Knowledge
Interchange
CKI

Siemens
Cooperation
with



Wir elektrifizieren. Wir digitalisieren.
Wir automatisieren. Wir bewegen.

Und wir suchen
genau dich!

jobs.siemens.com

Wodurch zeichnen wir uns aus?



Elektrifizierung



Automatisierung



Digitalisierung



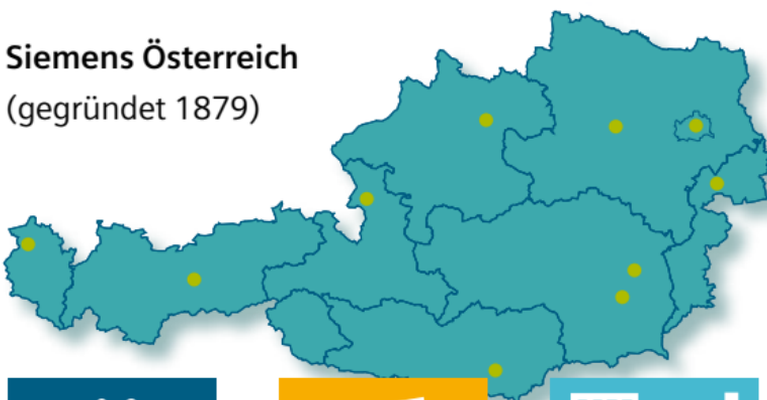
Mobilität

Wir verwirklichen, worauf es ankommt. Mit Innovationen, die unser Leben verbessern: intelligente Infrastrukturen, effiziente Mobilitätslösungen, nachhaltige Energieversorgung sowie die Zukunft der Industrie und Produktion – mit Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung.

Die technologische Expertise, das umfassende Portfolio und die langjährige Erfahrung von Siemens helfen dabei, den Weg für eine nachhaltige Zukunft rund um den Globus zu ebnen. Zusammen sind wir ein Team von 385.000 MitarbeiterInnen weltweit. Allein in Österreich arbeiten rund 11.000 Personen an den Lösungen und Innovationen von morgen.

Siemens Österreich

(gegründet 1879)



11.000
Mitarbeiter



€ 3,5 Mrd.
Umsatz



Verteilt in
ganz AT

Berufserfahrung während des Studiums

Siemens betreibt Niederlassungen und Werke in ganz Österreich. So auch in der Steiermark. In Graz ist das Mobility Weltkompetenzzentrum für Fahrwerksentwicklung und -fertigung für Schienenfahrzeuge beheimatet, aber auch die Research Group Video Analytics in Active Vision Technologies sowie das Development House von Digital Industries für Soft- und Firmwareentwicklung. Und in Weiz im Global Technology Centre Large Power Transformers werden Leistungs- und Verteiltransformatoren entwickelt, konstruiert und gefertigt.

Setze schon jetzt die Theorie in die Praxis um!

Siemens bietet Studierenden die Möglichkeit, schon während des Studiums sich ein eigenes Bild vom Arbeitsleben zu machen und das gelernte Fachwissen tatsächlich anzuwenden. In Zusammenarbeit mit der TU Graz sind wir auf der Suche nach Studierenden, die im Rahmen einer WerkstudentInnenstätigkeit, eines Feriapraktikums oder einer Bachelor/Masterarbeit nicht nur praktische Berufserfahrung sammeln wollen, sondern uns auch mit ihrem Know-how bei Projekten unterstützen wollen.

Bei uns arbeitest du bereits während des Studiums im Alltagsgeschäft mit. Du planst, entwickelst, konstruierst, testest, überwachst beispielsweise neue Geräte, Systeme, Anlagen und Maschinen. Oder du hilfst uns dabei, Marketingmaßnahmen mit zu entwickeln oder neue Produktionsmaßnahmen zu kalkulieren. So bist du von Anfang an bei Projekten dabei, kannst deine Kenntnisse vertiefen und lernst unterschiedliche Teams und Themenbereiche kennen. Damit das Studium nicht zu kurz kommt, bieten wir je nach Semesterplanung flexible Arbeitszeiten von mind. 9 bis max. 35 Stunden (während der Ferienzeit) pro Woche an.



Siemens-Klasse im Center of Knowledge Interchange

Siemens startete 2015 mit der TU Graz ein gemeinsames Center of Knowledge Interchange (CKI) mit dem Ziel die Zusammenarbeit in den Bereichen Innovation, Forschung und Entwicklung sowie dem Talentmanagement noch weiter zu intensivieren.

Zu dem CKI-Programm gehört u.a. die jährliche CKI-Konferenz mit den gemeinsamen Forschungsthemen und die „Siemens-Klasse“!

Mehr Informationen unter www.cki.tugraz.at

Deine Benefits bei Siemens:



Optimales
Zusammenspiel von
Theorie und Praxis



Vielfältige
und interessante
Praxiseinsätze



Möglichkeit ins
Ausland zu gehen



Einstiegsmöglichkeiten
nach Studienabschluss



Flexible Arbeitszeiten
je nach Semester



Fenster- und Weih-
nachtstagerregelung



Vergünstigtes
Mittagessen



Möglichkeit auf
Fahrtkostenzuschuss



Betriebliches
Gesundheitsmanagement
(Vorsorgeuntersuchungen,
Betriebsarzt etc.)



Weitere Benefits

Werde Teil eines starken Teams:

Bewirb dich jetzt!

Was brauche ich dafür?

Wir freuen uns immer, wenn neue, kluge Köpfe unser Denken bereichern und so dazu beitragen, mit spannenden Innovationen eine lebenswerte Zukunft für uns alle zu sichern. Wenn Du daran interessiert bist, zögere nicht und bewirb dich!

- Voraussetzung ist die Zulassung für ein Bachelor- oder Masterstudium an der TU Graz
- Interesse an Fragestellungen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Information & Computer Engineering, Computer Science und Wirtschaft/Maschinenbau
- Die Bewerbung erfolgt über das Online-Portal jobs.siemens.com





Ansprechpersonen:

TU Graz

Dipl.-Ing. Christine Schichler
Forschungs- & Technologie-Haus
christine.schichler@tugraz.at
www.cki.tugraz.at

Siemens Aktiengesellschaft Österreich

Elisabeth Graf, MSc
Human Resources
graf.elisabeth@siemens.com
new.siemens.com/at

Siemens Mobility Austria GmbH

Eva Kollenz-Roetzel, MA
Human Resources
eva.kollenz-roetzel@siemens.com