



Lehre mit Studium: Prozess-und Elektrotechnik (Anlagen- und Betriebstechnik), Systems Engineering

Stellenbeschreibung

Ausbildung und Studium in Einem - Das neue Ausbildungskonzept "Lehre mit Studium", in Kooperation mit der Fachhochschule Kärnten und dem GPS Ausbildungszentrum Villach, vereint den Lehrabschluss in Prozess-und Elektrotechnik mit Schwerpunkt auf Anlagen-und Betriebstechnik und den Bachelor of Science (BSc.) in "Systems Engineering".

Robotik, Automatisierung und Industrie 4.0 erfordern neues technisches Wissen und innovative Lösungen. Genau da kommen Prozess-, Elektrotechniker*innen und Systemingenieur*innen zum Einsatz. Neben der Steuerung, Wartung und Optimierung von Produktionsprozessen und dem Programmieren von Anlagen, geht es auch um die Entwicklung neuer Technologien im Zeitalter der Digitalisierung.

Was Sie erwartet:

- › Eine praktische und fachliche Ausbildung im Verbund mit der Lehrwerkstatt des GPS Ausbildungszentrums Villach (Das erste Lehrjahr findet zur Gänze dort statt.)
- › Je Lehrjahr 15 Wochen geblockt Berufsschule Villach › Die ersten drei Lehrjahre je zwei Tage/Woche an der Fachhochschule Kärnten (Freitag und Samstag), im vierten Lehrjahr berufsbegleitend an der FH Kärnten.
- › Lehrabschluss in Prozess- und Elektrotechnik nach dem dritten Lehrjahr
- › Studienabschluss Bachelor of Science (BSc) in Systems Engineering nach dem vierten Lehrjahr.

Die Bewerbungsfrist für die Lehrstellen endet mit 30. Juni 2022.

Bitte übermitteln Sie uns im Zuge Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen:

- › Maturazeugnis bzw. aktuelles Semesterzeugnis
- › Lebenslauf
- › Anschreiben

Ihr Profil

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- › gutes mathematisches und physikalisches Verständnis
- › abgeschlossene Reifeprüfung an einer höheren Schule (z.B. AHS, BHS, CHS)
- › Interesse an herausfordernden Aufgaben
- › Freude, Neues zu lernen

Auf einen Blick

Standort:	Villach (Österreich)
Job ID:	64413
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **64413**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sigrun Alten
Lehrlingsbeauftragte



› soziale Kompetenz

Sie sind ein*e Teamplayer*in, treffen gerne Entscheidungen, sind eigenständig und weisen ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein auf? Sie sind bereit, sich in einem internationalen Umfeld auch in englischer Sprache auszutauschen? Dann freuen wir uns auf Sie!

Das Lehrlingseinkommen unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie, Tabelle Lehrlinge
<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestloehne-und-gehalter-2019>

Benefits

- **Villach:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Child care in Villach & Klagenfurt; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

