

Werkstudent (m/w/d) Grid Technologies

About the Role

Location

Austria Wien Vienna

Company Siemens Energy Austria GmbH Organization Grid Technologies

Business Unit Sales

Full / Part time Part-time

Experience Level Student (Not Yet Graduated)

Momentaufnahme von deinem Tag

Als **Werkstudent (m/w/d) Grid Technologies** unterstützt du die technische Projektleitung und den Vertrieb bei der Angebotslegung und der Auftragsabwicklung von Hochspannungsprodukten. Dies beinhaltet insbesondere auch die Implementierung von fachgerechten Lösungen und entsprechenden Services.

Als Werkstudent (m/w/d) erhältst du einen detaillierten Einblick in die internen Abläufe und erwirbst dabei fundamentale Kenntnisse, die dich optimal auf eine Karriere in der nachhaltigen Energiebranche vorbereiten.

Werde jetzt Teil von Siemens Energy und unterstütze unser Team als Werkstudent (m/w/d) im Ausmaß von **mind. 20h/Woche** in **Wien**, abhängig vom gewählten Thema besteht gegebenenfalls die Möglichkeit während der Tätigkeit als Werkstudent (m/w/d) eine Masterarbeit in Begleitung von Siemens Energy zu verfassen!

Dein neues Aufgabengebiet

- Kommunikation mit internen und externen Kunden
- Bestellungen in SAP anlegen und nachverfolgen sowie Klärungen mit Lieferanten
- Unterstützung bei den Kalkulationen, einholen von Lieferantenangeboten, veranlassen von Transporten und Koordination der Logistik Zeitpläne erstellen und Terminklärungen mit Kunden
- Materiallisten erstellen für Stahlbau, Elektrotechnik (Primär- und Sekundärtechnik) sowie die Übernahme und Überprüfung dieser Materialien Plausibilitätsprüfung von Schaltplänen und Zeichnungen (Primär- und Sekundärtechnik) sowie die Erstellung und Adaptierung von Konstruktionszeichnungen
- Nach einiger Einarbeitungszeit ist auch eine eigenständige Abwicklung von Teilprojekten im Zuge von größeren Wartungen oder Neuerrichtung von Anlagen möglich.

Deine Qualifikationen

Als Werkstudent (m/w/d) werden dir alle relevanten Fertigkeiten beigebracht, folgende Grundvoraussetzungen wären aber sehr hilfreich:

- Laufendes Studium (FH- oder TU-Ausbildung) mit der Fachrichtung Elektrotechnik/Energietechnik.
- Technisches Interesse in den Bereichen Energietechnik, Elektrotechnik, Mechanik sowie allgemein Werkzeuge und Geräte
- Hoher Grad an Eigenverantwortung und Lösungsorientiertheit
- Sehr gute MS Office Kenntnisse und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfreude - sowohl mit Kunden als auch mit Kollegen
- Teamfähigkeit
- Führerschein B von Vorteil

Operatives Geschäft bei Siemens Energy

Wir entwickeln und unterstützen die Geschäftsinfrastruktur des Unternehmens für mehr als 98.000 talentierte Mitarbeiter. Ob Finanzen, Recht, Personalwesen oder Projektmanagement - unsere globalen Teams und Kollegen können sich auf uns verlassen, wenn es darum geht, reibungslose Geschäftsabläufe sicherzustellen, um die Gesellschaft mit Energie zu versorgen. Als Herzstück unseres Teams stehen Transparenz, Unterstützung und Personenzentrierung hinter unseren Werten und unserer Mission, nachhaltige, zuverlässige und erschwingliche Energie zu ermöglichen

Wer ist Siemens Energy?

Siemens Energy ist ein globales Team von mehr als 98.000 engagierten Mitarbeitern. Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern gehen wir den wachsenden Energiebedarf an und sorgen dabei für den Schutz unseres Klimas. Wir führen nicht nur unsere 150-jährige Innovationsgeschichte fort, sondern verschieben auch immer wieder die Grenzen des Möglichen für die Zukunft der Energie. Wir streben nach Nachhaltigkeit auf unserem Weg zur Dekarbonisierung; nach Innovation mit dem Fokus auf Zukunftstechnologien; und nach einer Energiewende in unserem gesamten Angebot, unserem Portfolio und unserer Denkweise. Als ein Team in 90 Ländern setzen wir uns dafür ein, den Gesellschaften, in denen wir leben, nachhaltige, zuverlässige und erschwingliche Energie zu ermöglichen. So verändern wir das Morgen - schon heute.

Unser Engagement für Vielfalt

Gut, dass wir nicht alle gleich sind. Vielfalt macht uns leistungsstark. Wir leben von Inklusion und unsere gemeinsame kreative Energie wird von über 130 Nationalitäten gespeist. Siemens Energy setzt auf den Charakter - unabhängig von ethnischen Hintergrund, Geschlecht, Alter, Religion, Identität oder Behinderung. Wir versorgen die Gesellschaft mit Energie - die ganze Gesellschaft - und wir diskriminieren nicht aufgrund von Unterschieden, die zwischen uns bestehen.

Benefits

- Die Möglichkeit, sich in einem spannenden Umfeld an abwechslungsreichen Projekten zu beteiligen
- Wertschätzende und internationale Unternehmenskultur
- Zuschüsse für die Kantine/ Mittagessen
- Flexible Arbeitszeiten und teilweise Home-Office Möglichkeit
- Und vieles mehr!

Was muss ich noch wissen?

Wir bieten ein attraktives Vergütungspaket, das Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung entspricht. Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion mindestens EUR 39.719, - (Vollzeitbasis). Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich. Siemens Energy als Großkonzern bietet darüber hinaus weitere Sozialleistungen und Benefits.

Wie kann ich mich bewerben?

Wenn Du Interesse an dieser Position hast, dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung.