

Elektrotechniker

für Anlagen- und Betriebstechnik & Automatisierungs- und Prozessleittechnik



DANIEL STEMBERGER
Siemens AG Österreich, Innsbruck

„Finde den für deine Talente passenden Ausbildungsweg und lasse dich auf deinem Weg von niemandem abbringen.“



Zu meiner Videostory:
<https://youtu.be/fDWrZOdEKg8>



Mehr Infos zum Unternehmen
und Stellenangebote unter:
<http://www.siemens.at/ausbildung>

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Physik, Mathematik
SCHULABSCHLUSS	Lehre
UNTERNEHMENSART	Elektronik- und Elektrotechnik
ARBEITSUMFELD	Büro, im Freien

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Nachdem vom Projektleiter die jeweiligen Projekte zugeteilt wurden, wird als erstes die Baustelle durchbesprochen und ein erster Überblick geschaffen. Dies findet meistens im Büro statt. Anschließend geht es mit dem zuvor gepackten Material auf die Baustelle. Nach kurzer Begehung und Absprache mit dem Kunden kann die Arbeit auch schon richtig losgehen. Je nachdem welche Art von Baustelle es ist, wird meist etwas montiert, umgebaut, errichtet, neu verkabelt, etc.. Hierbei gibt es unterschiedliche Größen von Baustellen, welche eine Dauer zwischen einem Tag bis zu mehreren Monaten haben können.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT?

Zum einen gefällt mir die Abwechslung zwischen den einzelnen Bereichen, welche mein Beruf mit sich bringt, aber auch das man an verschiedenen Standorten arbeitet (am Berg, im Tal, in Schächten, etc.).

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Ein wichtiger Aspekt, der zum Teil eine große Rolle spielt ist, dass man bezüglich Gerüchen, Schmutz und Höhe nicht zu zimperlich sein darf. Außerdem sollte man eine gewissen körperliche Belastbarkeit mitbringen, da man auch mal richtig anpacken muss.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER

Gehe mit einer offenen Einstellung in die Arbeit hinein, schaue dir zuerst alle Bereiche an, bevor du voreilige Schlüsse ziehst. Denn manches macht im Vorhinein eventuell einen schlechteren Eindruck, was sich am Ende als gar nicht so schlimm herausstellt. Außerdem sollte man Freude und auch Respekt an der Elektrotechnik mitbringen.