

Deine Heroes heißen Steve Wozniak (Apple) und Robert Bosch (Bosch AG) statt Kraftklub und Taylor Swift?

In deiner Freizeit interessieren dich Prozessoren und Gleichspannungsregler mehr als Selfies und Counterstrike?

Dann wird es dringend Zeit, dass du dir eine Lehre als ElektronikerIn zu Gemüte führst.

„WARUM GERADE DAS?“

Weil es nur wenige Jobs gibt, die so stark auf die Zukunft abzielen wie der unsere. ElektronikerInnen entwerfen, bauen und prüfen elektronischer Baugruppen, Steuereinheiten, Mess- und Regelanlagen und vieles mehr. Das hört sich theoretisch an, ist es aber nicht. Denn: diese Einheiten werden in Computern und allen anderen Formen der Datenverarbeitung verwendet. Oder in der Medizintechnik, für die wir neben anderen produzieren – also für eine Branche, in der es keine Fehlertoleranzen gibt. Und natürlich werden Steuerungen auch in der Lasertechnik oder der Mikroelektronik eingesetzt.

„Was gibt der Alltag eines/r Elektrikers/in so her?“

Du lernst, elektronische Geräte und Steuerungen zusammenzubauen, zu montieren, zu prüfen – und natürlich in Betrieb zu nehmen. Außerdem weißt du nach deiner Lehrzeit, wie du technische Unterlagen wie Schalt-, Installations- und Montagepläne, Betriebsanleitungen, Service- und Wartungsprotokolle führen und lesen musst. Du lernst aber auch, wie man programmiert und „entwickelt“, also wie man aus einem Pflichtenheft („was muss die Baugruppe können?“) eine komplette Baugruppe plant und erstellt. Denn Elektronik ist nicht nur technisch, sondern auch sehr kreativ. Und neben Kreativität ist auch Sicherheit ein wichtiges Thema, denn du wirst zum Sicherheitsprofi und erlernst Schutzmaßnahmen, um so Personenschäden zu vermeiden.

Du siehst: viel mehr Zukunft geht nicht. Und nur die besten TechnikerInnen streben nach einer Karriere in der Elektronik. Dabei haben sie alle früher oder später angefangen wie du: nämlich mit der Entscheidung, sich in der Elektronik zu entwickeln.

„WIE LANGE DAUERT SO WAS?“

3,5 Jahre

„WO KANN ICH MICH EINSCHREIBEN?“

Bei uns natürlich – alge electronic gmbh, zH Dominik Sprung.

Dominik bildet unsere Lehrlinge aus und freut sich über deinen Kontakt.

Du erreichst ihn unter dominik.sprung@alge.at oder +43 (0) 5577 83346-22

