



Elektroniker für Automatisierungstechnik

**Evonik Technology &
Infrastructure GmbH**

Wesseling

Mein Praktikum absolvierte ich im Zeitraum vom 04.04. bis zum 20.04. bei der Evonik Technology & Infrastructure GmbH in Wesseling. Meine tägliche Arbeitszeit war von 8:00 bis 15:00 Uhr.

Am ersten Tag wurde mir eine Aufgabe zugeteilt, die hauptsächlich daraus bestand eine gezeichnete Schaltung zu verdrahten und ordnungsgemäß auf Sicherheit zu prüfen. Dabei treten manchmal kleine technische Fehler, sowie gedankliche Fehler auf, die es zu beheben galt. Somit hat sich mir die Möglichkeit geboten gleichwertig wie ein Auszubildender in diesem Beruf mitzuarbeiten, um so den Beruf des Elektronikers für Automatisierungstechnik bestmöglich kennenzulernen.

Zu den Hauptaufgaben dieses Berufes gehört das Warten, Reparieren und Wieder-/Aufbauen von technischen Anlagen und Steuerungen im Betrieb. Da die Technik in diesen Bereichen immer moderner wird und sich rasch entwickelt, ist es vonnöten immer offen für neue Techniken zu sein. Des Weiteren wird sehr viel computergestützt gearbeitet, sodass das Programmieren von Prozessabläufen zum Alltag gehört.

In meinem Betriebspraktikum konnte ich einen realen Eindruck in das Berufsleben eines Elektronikers für Automatisierungstechnik bekommen. Dies hat mir sehr gut gefallen, woraufhin ich diesen Beruf stets weiterempfehlen kann.