



## **Elektroniker für Automatisierungstechnik**

**LyondellBasell Industries N.V.**

**Wesseling**

Mein Betriebspraktikum absolvierte ich im Zeitraum vom 04.04. bis zum 20.04. bei der LyondellBasell Industries N.V. in Wesseling. Meine tägliche Arbeitszeit war von 6:55 bis 14:45 Uhr.

An meinem ersten Tag wurden mir die Grundlagen dieses Berufes beigebracht. Diese galt es in den folgenden Tagen zu verbessern und auf neue Aufgaben abzustimmen. Später war es meine Aufgabe Schaltungen erst zu skizzieren und anschließend zu verdrahten, danach wurden diese überprüft beziehungsweise getestet, da ab und zu gedankliche Fehler zum Beispiel beim Verbinden der „Adern“ auftraten, musste ich diese dann überprüfen und gegebenenfalls richtig verdrahten. In der letzten Woche wechselte ich von der Ausbildungswerkstatt in eine andere Abteilung. In dieser lernte ich die Hauptaufgaben im Werk kennen.

Dazu gehörte das Warten, Reparieren und Wieder-/Aufbauen von technischen Anlagen und Steuerungen im Betrieb. Da die Technik in diesen Bereich immer moderner und fortgeschrittener wird, entwickelt sich der Beruf des Elektronikers für Automatisierungstechnik ebenfalls weiter, was mir an diesem Beruf sehr gefällt. Da auch viel mit geschützten Daten gearbeitet wird, gehört zum Teil auch das Programmieren von Prozessorabläufen zu diesem Beruf.

Den Betrieb würde ich jeder Zeit weiter empfehlen.

Mein Berufswunsch war mir vor dem Praktikum noch nicht sonderlich klar, aber jetzt habe ich mich dazu entschieden eine Ausbildung für diesen Beruf zu machen.