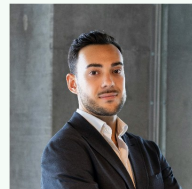


Deniz Yilmaz

Mechatroniker Geselle

Stuttgart, Deutschland · deniz.yilmaz@gmx.de · +49 176 3842 1095 ·

linkedin.com/in/denizyilmaz-mech



Mechatroniker Geselle mit abgeschlossener Ausbildung bei **Bosch Rexroth** in Stuttgart. Während der 3,5 Jahre dauernden Ausbildung habe ich hydraulische und pneumatische Systeme montiert, **SPS-Steuerungen** programmiert und an der Inbetriebnahme von **12 Fertigungsanlagen** mitgewirkt. Die Gesellenprüfung habe ich mit der Note **gut (87 Punkte)** bestanden. Vertraut mit Siemens S7, TIA Portal und technischen Zeichnungen nach DIN.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Mechatroniker, Bosch Rexroth AG, Stuttgart

Sept. 2022 – Jan. 2026

Dreieinhalbjährige duale Ausbildung im Bereich Montage und Instandhaltung mechatronischer Systeme.

- Montage und Verdrahtung von **12 Fertigungsanlagen** für die Automobilzulieferung
- Programmierung von **SPS-Steuerungen** (Siemens S7/TIA Portal) für automatisierte Produktionslinien
- Durchführung von **Wartungsarbeiten** an hydraulischen und pneumatischen Anlagen mit einer Ausfallreduktion von **15 %**
- Erstellung von **technischen Dokumentationen** und Schaltplänen in EPLAN P8

Betriebspraktikum Mechatronik, Festo SE & Co. KG, Esslingen

Juni 2024 – Aug. 2024

Praktikum im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung beim Automatisierungsspezialisten.

- Mitarbeit an der Montage von **Pneumatikventilen** und Linearantrieben
- Kalibrierung von **Sensoren** und Messgeräten an 8 Prüfständen
- Unterstützung bei der Fehlerdiagnose an **CNC-Maschinen** mit Hilfe von Diagnosesoftware

AUSBILDUNG

Abschluss und Studiengang, Bosch Rexroth AG / Robert-Bosch-Schule Stuttgart, Stuttgart

Sept. 2022 – Jan. 2026

Duale Ausbildung mit Gesellenprüfung Teil 1 und Teil 2.

- Gesellenprüfung bestanden mit **87 von 100 Punkten** (Note: gut)
- Berufsschulabschluss mit einem Notendurchschnitt von **1,8**
- Schwerpunkte: Steuerungstechnik, Hydraulik/Pneumatik, Elektrotechnik, Metalltechnik

KENNTNISSE

SPS-Programmierung (Siemens S7/TIA Portal), Hydraulik & Pneumatik, EPLAN P8 (Schaltplanerstellung), CNC-Grundkenntnisse, Technische Zeichnungen (DIN), Löttechnik & Verdrahtung, Fehlerdiagnose & Instandhaltung, Drehen, Fräsen, Bohren, Teamarbeit, Sorgfalt & Präzision

ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, IHK Region Stuttgart

Juni 2025 – Juni 2025

Gabelstaplerschein (Flurförderzeuge), TÜV Süd

März 2024 – März 2024

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache), Türkisch (Muttersprache), Englisch (Grundkenntnisse, A2)