|  |  |
| --- | --- |
| Imię Nazwiko – RoboterProgrammierer lub SPSProgrammierer | |
| Ausbildung | 01.2016 – 07.2017 Technische Universität  Fakultät: Automatiesierungstechnik und Robotertechnik2. 10.2012 – 01.2016 Technische Universität Wrocław (B/Ing) |
| WISSEN | KUKA - Roboter Programmierung (KRC4, VKRC4), WorkVisual, VASS, SPS - Programmierung (Siemens, Omron), Programmierung – C, C++, Matlab, MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), CAD – AutoCAD, VASS Zertifikat fuer VKRC4 |
| ProjektLISTE: | **ALS MITARBEITER BEI FIRMA Nazwa firmy:**2015-jetzt **Nazwa projektu – Kraj/miasto**  10.2017 – JETZT KUKA VKRC4 (Stanznieten, Stanzmuttern, Schweissen, Klebstoff)  **Nazwa projektu – Kraj/miasto**  07.2017-10.2017 – KUKA VKRC4 (Stanznieten, Stanzmuttern, Schweissen, Klebstoff) **ALS MITARBEITER BEI FIRMA Nazwa Firmy:**2016 - Entwurf und Implementierung von Steuerungssystemen (Palletten-Nagelmachinen und Pallettenmarkierung)  - Instandhaltung von Maschinen und Geräten (Anlagen und Steuerungssystemen) **ALS MITARBEITER BEI FIRMA** **Nazwa Firmy:**2016 Vorfertigung von Steuerungskasten **ALS MITARBEITER BEI FIRMA** **Elektrotim S.A. – (Praktikum):**2015 - Elektroabteilung: Unterstützung bei der Erstellung von Angeboten und Budgetschätzung |
| Asszeichnungen | - osiągnięcie 1  - osiągnięcie 2 |
| SpRACHEN | POLNISCH (Mutter-sprache), DEUTSCH (B2 – fortgeschritten), ENGLISCH (B2 – fortgeschritten) |