


## Herr Jacek


Berufsbezeichnung: **Mechatroniker/Elektroniker/  
Industrieelektroniker/ Elektriker**

Geschlecht: **männlich**

Geburtsdatum: **08.05.1979**

Sprachkenntnisse:  **B2\***

 Adresse: **Łódź**

 Autobesitz: **Ja**

 Führerschein: **Ja**

## Ausbildung

**2004 – 2008**

Technische Fachschule, Fachgebiet: Techniker Elektroniker

## Berufserfahrung

**Seit 06/2020**

Hainspitz

### Industrieelektroniker/ Mechatroniker

**Werkstatt für die Instandhaltung und Reparatur von Maschinen**

- Fehlersuche und Ursachenanalyse sowie Störungsbeseitigung an Produktionsanlagen
- Laufende Wartung von Maschinen und Anlagen sowie Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Instandhaltungstätigkeiten während und außerhalb der Produktion
- Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen
- Ersatz oder Reparatur von beschädigten Anlagen

**10/2019 – 5/2020**

Asbach-Bäumenheim

### ELEKTRIKER BEREICH ENDMONTAGE

**Werkstatt für die Endmontage von Aufzügen**

- Selbstständige Verdrahtung von Schaltschränken und Baugruppen nach Schaltplänen
- Elektrische Verkabelung und Endmontage der Aufzüge im Werk
- Inbetriebnahme und Fehlersuche bei fertigen Aufzügen
- Kontrolle des Betriebs gemäß dem Prüfplan

**08/2014 – 10/2019**

Nowy Targ

### Elektroniker/ Automatisierungstechniker

**Werkstatt für die Programmierung von Industrierobotern**

- Programmierung von Industrierobotern
- Inbetriebnahme von Maschinen oder Anlagen beim Endkunden vor Ort
- Programmieren der SPS Software
- Erstellung von technischen Unterlagen, z. B. Erstellung von elektrischen Schaltplänen
- Arbeiten mit Yaskawa-Produkten – Anpassung der Arbeitsstation an Schweißroboter. Zusätzlich arbeiten mit Yaskawa Wechselrichtern

12/2009 – 12/2015

Nowy Targ

## ELEKTRONIKER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

- Montage und Installation von Komponenten, Konfiguration und Programmierung von Systemen
- Test und Inbetriebnahme von Steuerungssysteme
- Erstellung von Dokumentationen, Schaltplänen und Programmen für Roboter-SPSen

08/2006 – 10/2009

Karczew

## Elektroniker/ INDUSTRIELEKTRONIKER IN PRODUKTIONSTECHNIK

- Störungsbeseitigung und Ursachenermittlung, Fehlersuche in Produktionsanlagen
- Instandhaltung von Maschinen und Anlagen, Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen während und außerhalb der Produktion
- Überwachen und Optimieren von Produktionsabläufen
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen
- Austausch oder Überholung defekter Teile, Einbau von Neuteilen
- Einhaltung der allgemeinen und betrieblichen Sicherheitsvorschriften

## Weiterbildung

- 1 ABB IRC5 Programmiergrundlagen 1,2,3
- 2 ABB Robotstudio Masterclass
- 3 Indusoft Web Studio HMI- , SCADA – Systeme
- 4 Führerschein der Klasse B

## Sprachkenntnisse



**Deutsch B2\***

\*B2 Der Mitarbeiter spricht Deutsch fließend. Er macht wenige und unwichtige Fehler. Er spricht grammatisch korrekt. Deutschkenntnisse auf diesem Niveau sind vollkommen ausreichend für den Alltag und unzureichend nur bei sehr komplizierten Themenbereichen wie die Wissenschaft, die Religion oder Politik. Seine Deutschkenntnisse schränken ihn im Alltag nicht ein.

Branchen Wortschatz: 5/5 Kennt den vollen Branchen Wortschatz

# Qualifikationen

## Elektrische Genehmigungen

bis zu 1kV – UDT

(derzeit ungültig,  
kann verlängert werden)

## Bedienung von Maschinen (Industrieroboter) der Marken:

ABB / YASKAWA / FANUC

## Programmierung von SPS-Steuerungen für Maschinen und Anlagen

Omron / Siemens LOGO / Easy Eaton

# Berufliches Profil

Seit Beginn seiner beruflichen Laufbahn hat Herr Florczyk seine Qualifikationen konsequent ausgebaut und einen großen Erfahrungsschatz als Elektroniker (Industrieelektronik)/Mechatroniker gesammelt

## 1. Karriereentwicklung:

- **Einstiegsposition:** Nach seinem Schulabschluss als Elektroniker begann er, in seinem Beruf zu arbeiten und seine beruflichen Fähigkeiten zu verbessern.
- **Fortschritt:** Übernahme von zunehmend verantwortungsvollen und spezialisierten Positionen: Elektroniker/Automatisierungstechniker/ Elektriker/ Mechatroniker/ Elektroniker (Industrieelektroniker).

## 2. Erfahrung und Kompetenz:

- Fast 20 Jahre Berufserfahrung – unter anderem in den Bereichen Mechatronik/Elektronik/Automatik
- Umfangreiche Erfahrung im Umgang mit Maschinen und Industrierobotern (gute Kenntnisse in der Prozess- und Fabrikautomation, Antriebstechnik, Pneumatik)
- Aufbau von Arbeitsplätzen für verschiedene Branchen im Bereich der Produktion, Programmierung von Maschinen und Industrierobotern
- Gute Kenntnisse ABB-Industrierobotersysteme – S3, S4 (C, C +) und IRC5-Systeme

## 3. Managementenerfahrung:

- Er leitete 5 Jahre lang erfolgreich sein eigenes Unternehmen in Polen. Er war an der Programmierung, Einrichtung und Reparatur von Produktionsmaschinen und Robotern beteiligt. Sein Engagement und seine Effizienz werden durch positives Kundenfeedback bestätigt.

## 4. Managementenerfahrung:

- Sehr gute Kenntnisse von Industrierobotern (Kenntnisse der marktführenden Marken: ABB, Yaskawa, Fanuc)
- Teilnahme an zahlreichen Kursen und Schulungen zur Vertiefung seines Fachwissens.

## 5. Berufsziel:

- Möchte seine/ihre Erfahrungen und Kenntnisse in einer Position im Ausland, insbesondere in Deutschland, einsetzen.
- Deutsche Arbeitsstandards, seine/ihre beruflichen Fähigkeiten erweitern und den monetären Aspekt verbessern.

# Persönliches Profil

## 1. Motivation und Einstellung:

- Zeigt eine äußerst hohe Motivation für eine Beschäftigung in Deutschland
- Hochmotiviert, seine Kenntnisse im Bereich Elektronik und Mechatronik zu erweitern, die er/sie kontinuierlich ausbauen möchte

## 2. Persönliche Eigenschaften:

- Vertrauenswürdig, pünktlich, zielorientiert und ergebnisorientiert.
- Flexibel und bereit, sich neuen Herausforderungen zu stellen.
- Unabhängigkeit in der Position ermöglicht Freiheit bei der Wahrnehmung von Aufgaben

# Zusätzliche Informationen

## 1. Sprachkenntnisse:

- Sehr gute Deutschkenntnisse, die eine einfache Kommunikation ermöglichen
- Sehr gute Kenntnisse des Branchenvokabulars

## 2. Mobilität und Verfügbarkeit:

- Verfügt über ein eigenes Auto und ist mobil.
- Seine Kündigungsfrist beträgt 4 Wochen.
- Derzeit hält er sich in Deutschland im Hainpitz auf, ist aber bereit für einen Umzug