

## Profil ID: NAPMHE5EIP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 03116

## Roboter Programmierer: KUKA KRC4

### Mitarbeiterkurzprofil

Herr J. N. geboren 1972

### Position

Freiberuflicher **KUKA KRC4 Roboter Programmierer und Inbetriebnehmer**

### Expertenkenntnisse

**KUKA KRC4 Roboter**, Automobilindustrie, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Robotik, Programmierung, Inbetriebnahme

### Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (Grundkenntnisse)

### Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

### Projekterfahrung

#### 06.2017 – 07.2017

##### **Automobilindustrie, Reno**

Elektrotechnik

Projektdauer: 2 Monate

##### **Tätigkeitsbeschreibung:**

Anlagen Aufbau bei Tesla

##### **Eingesetzte Qualifikationen:**

Sondermaschinenbau

#### 12.2016 – 04.2017

##### **Automobilindustrie, Heilbronn**

Roboterprogrammierer

Projektdauer: 5 Monate

##### **Tätigkeitsbeschreibung:**

Produktionsbegleitende Unterstützung und Optimierung

##### **Eingesetzte Qualifikationen:**

Robotik / Robotertechnik

#### 08.2016 – 12.2016

##### **Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau, Ellwangen-Neunheim**

Elektrotechnik

Projektdauer: 5 Monate

##### **Tätigkeitsbeschreibung:**

Elektromontage Sondermaschinenbau

**Eingesetzte Qualifikationen:**

Sondermaschinenbau

**02.2016 – 07.2016**

**Luft- und Raumfahrtindustrie, Oldenburg**

Mechatronik

Projektdauer: 6 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

Montage Maschinenbau für Luftfahrzeuge

**Eingesetzte Qualifikationen:**

Raumfahrzeugbau

**12.2015 – 01.2016**

**High-Tech- und Elektroindustrie, Timisoara**

Elektrik

Projektdauer: 2 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

Laser-Schweißanlage beim Kunden aufbauen

**Eingesetzte Qualifikationen:**

Sondermaschinenbau

**08.2015 – 11.2015**

**Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau, Lauchheim**

Elektrotechnik

Projektdauer: 4 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

Sondermaschinenbau

**Eingesetzte Qualifikationen:**

Sondermaschinenbau

**11.2014 – 07.2015**

**Maschinen-, Geräte- und Komponentenbau, Sankt Leon-Rot**

Elektrotechnik

Projektdauer: 9 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

Sondermaschinenbau im Bereich Automotiv

**Eingesetzte Qualifikationen:**

Sondermaschinenbau

**06.2014 - 11.2014**

**AUDI , Ingolstadt**

Automobilindustrie

Roboterprogrammierer

Projektdauer: 5 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

KUKA VKRC4 Roboterprogrammierung online von der Inbetriebnahme bis zum Vollautomatik Betrieb

**Eingesetzte Qualifikationen:**

Dienstleistung

**04.2013 – 09.2013**

**Mercedes Benz , East London**

Automobilindustrie

Roboterprogrammierer

Projektdauer: 6 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

KUKA KRC4 Roboterprogrammierung von der Inbetriebnahme bis zum Vollautomatik Betrieb

**11.2009 – 04.2013**

**OEBG Power Solutions GmbH , Bad Wimsbach**

High-Tech- und Elektroindustrie  
Elektromeister für Schaltanlagen und E-Montage  
3 Jahre, 6 Monate

**Tätigkeitsbeschreibung:**

Bereich NEA (Netzersatzanlagen und Notstromversorgung)  
Fertigung von Schaltanlagen (Steuerungen und Leistungsschaltung bis 4000A)  
E-Montage der Aggregate beim Kunden  
Inbetriebnahme

**04.2006 – 03.2009**

**High-Tech- und Elektroindustrie**

Elektriker

3 Jahre

**Tätigkeitsbeschreibung:**

vielfältige Arbeiten als Elektriker in der Industrie

**Quellen-URL (abgerufen am 05.05.2024 - 04:56):**

<https://www.sps-profis.de/profil/napmhe5eip/roboter-programmierer-kuka-krc4>