

**GetExperts** Technical Experts & Executives – Scouting & Research  
Dipl.Ing. Robert Jeglitsch  
[www.getexperts.at](http://www.getexperts.at)

# Aktuelle Kandidaten-Empfehlungen TECHNIK Professionals

Nr. 2019-04 – Erstellt: September 2019

<b>In den Branchen</b>	<b>finden wir</b>	<b>für die Fachbereiche</b>
<b>Automotive Industrie</b> <b>Elektronikindustrie</b> <b>Automatisierungstechnik</b> <b>Maschinen/Anlagenbau</b> <b>Softwareindustrie</b> <b>Kunststofftechnik</b> <b>Umwelt- und Energietechnik</b> <b>Luft- und Raumfahrttechnik</b> <b>Medizintechnik</b>	<b>Fachkräfte</b>  <b>Projektleitung</b>  <b>Führungskräfte</b>  <b>Executives</b>	<b>Entwicklung</b> <b>Konstruktion</b> <b>Engineering</b> <b>Produktion</b> <b>Instandhaltung</b> <b>Inbetriebnahme</b> <b>Service</b> <b>Technischer Einkauf</b> <b>Qualitätssicherung</b> <b>Cost Engineering</b> <b>Vertrieb</b> <b>Produktmanagement</b>

## Mechanische Konstruktion, Entwicklung:

### **Konstrukteur Maschinenbau, Kunststofftechnik** [ID: 2019-04-K01]

25 Jahre  
*Ausbildung:* HTL-Ing. Mechatronik  
*Branche:* Sondermaschinenbau, Kunststofftechnik  
*Erfahrungen:* Entwicklung von Einzelteilen, Baugruppen und Systemen, Entwurfs- und Detailkonstruktion, Fertigungszeichnung, Stücklistenenerstellung, Spezifikation, Bauteilauslegung, Prototypenbau & Evaluierung, Projektabwicklung, Kundenbetreuung, Teamkoordination  
*Tools:* Inventor, SolidWorks  
*Sprachen:* Deutsch, Englisch  
*Einsatzorte:* Wien & Umgebung, NÖ Süd

### **Konstrukteur Maschinenbau** [ID: 2019-04-K02]

28 Jahre  
*Ausbildung:* BSc Mecchatronik/Robotik  
*Branche:* Sondermaschinenbau, Automatisierungstechnik  
*Erfahrungen:* Projektierung von Industrieanlagen, Planung von Baugruppen und Systemen, Sicherheitsanlagen, Erstellung von Fertigungszeichnungen und Stücklisten, enge Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten, Begleitung der Überleitung in die Fertigung  
*Tools:* Inventor, SolidWorks, Matlab  
*Sprachen:* Deutsch, Englisch, Spanisch  
*Einsatzorte:* Wien & Umgebung, NÖ west, NÖ süd

## Elektronik/Software-Entwicklung:

### **Senior Analog & Mixed Signal Design Engineer** [ID: 2019-04-EL01]

40 Jahre  
*Ausbildung:* HTL-Ing. Nachrichtentechnik, Dipl.Ing. Elektrotechnik  
*Branche:* Elektronik-Industrie, Embedded Entwicklung  
*Erfahrungen:* Entwicklung von Hardware, Schaltungsentwicklung, Software-Design, embedded Software Entwicklung, Coding, Technische Dokumentation, Application Notes, FMEA, Risikoanalysen, Begleitung von Inbetriebnahmen, Testing  
*Tools:* Hspice, Cadence, Eagle, Modelsim, Matlab, VHDL, C, C++, Pascal  
*Sprachen:* Deutsch, Englisch  
*Einsatzorte:* Wien & Umgebung

**Senior Hardware-Entwickler [ID: 2019-04-EL02]**

43 Jahre

*Ausbildung:* HTL-Ing. Elektrotechnik, Dipl.Ing. Computertechnik

*Branche:* Elektronikindustrie, Automotive-Industrie

*Erfahrungen:* Analyse und Entwurf von elektronischen Schaltungen, Entwicklung von Platinen, Splitttern, Adaptern und Schaltern, Layouting, Simulation und Testing, Anwendung und Umsetzung von Kundenanforderungen, Inbetriebnahme und Überleitung in die Fertigung, Klima- und EMV-Messungen, FMEA, Fehlersuche und -behebung

*Tools:* MathCAD, LTspice, Doors, C

*Sprachen:* Deutsch, Englisch

*Einsatzorte:* Wien & Umgebung

**Automatisierungstechnik, Service, Inbetriebnahme**

**SPS-Programmierer & Hardwareentwickler [ID: 2019-04-AU01]**

29 Jahre

*Ausbildung:* HTL-Ing. Elektrotechnik

*Branche:* Sondermaschinenbau, Automatisierungstechnik

*Erfahrungen:* Programmierung von SPS-Steuerungen, Erstellen Funktionsplänen, Bauteilauswahl, Erstellen von Visualisierungen und der Leittechnik, Roboterprogrammierung, Inbetriebnahmen vor Ort und beim Kunden, Fehlersuche und -behebung

*Tools:* Siemens S7, Tia Portal, WinCC, HMI CS PRO, ABB, Yaskawa, Kuka

*Sprachen:* Deutsch, Englisch

*Einsatzorte:* Wien & Umgebung

**EMSR Engineer [ID: 2019-04-AU02]**

41 Jahre

*Ausbildung:* HTL-Ing. Elektrotechnik

*Branche:* Steuerungstechnik, Fahrzeugbau

*Erfahrungen:* Elektroplanung, Bauteilauswahl, elektrische, mechanische und pneumatische Montage von Maschinen und Anlagen, Inbetriebnahme-Begleitung beim Kunden, Fehlereingrenzung, Fehlerbehebung, Begleitung der Übergabe an den Kunden, Wartung und Instandhaltung

*Sprachen:* Deutsch, Englisch, Holländisch, Türkisch

*Einsatzorte:* Wien & Umgebung, NÖ Süd

## Projektleitung

### Projektleiter Maschinenbau [ID: 2019-04-PLM01]

29 Jahre

*Branchen:* Maschinenbau, Sondermaschinenbau

*Ausbildung:* HTL-Ing. Wirtschaftsingenieurwesen

*Erfahrungen:* Projektierung und Abwicklung von Anlagenprojekten von Konzeptphase bis zur Montage und Inbetriebnahme, Spezifikation, Angebotserstellung, enge Zusammenarbeit mit Entwicklung und Konstruktion, Fertigung, Ressourcenplanung, Kundenfreigaben, Projektberichterstattung, Reklamationswesen

*Sprachen:* Deutsch, Englisch

*Einsatzorte:* Wien & Umgebung, NÖ West, NÖ Süd

## Technischer Vertrieb

### Sales Manager Maschinen/Anlagenbau [ID: 2019-04-VER01]

30 Jahre

*Ausbildung:* HTL-Ing. Elektrotechnik, BSc

*Branchen:* Maschinenbau, Energieanlagenbau

*Erfahrungen:* Komplette Verkaufsabwicklung, Betreuung von Kunden, Akquise von Vertriebspartnern, Ausschreibungen, Vorstudien und Machbarkeitsklärung, Angebotslegung, Vertragsverhandlung, technische Abwicklung von Kundenprojekten, enge Zusammenarbeit mit Entwicklung und techn. Projektleitung, kontinuierliche Weiterentwicklung von Bestandsprodukten, Produktmanagement

*Methoden:* Technisches Produkt- und Projektmanagement

*Sprachen:* Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch

*Einsatzorte:* Wien, Umgebung, NÖ