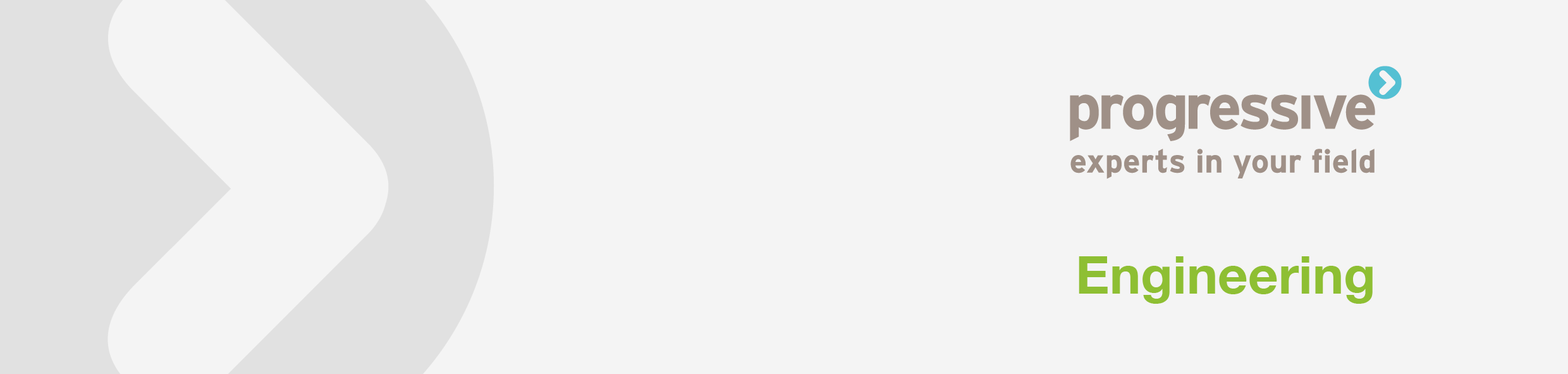
|  |  |
| --- | --- |
| Bleichstrasse 8 -10 40211 Dusseldorf Germany  www.progressiverecruitment.com/de  **Kandidatenprofil: 2297179** | |
| **Position:** | Automatisierungsexperte |
| **Kernkompetenzen:** | Dieser freiberufliche Experte wird Sie erfolgreich in Ihren Projekten unterstützen, da er   * über 30 Jahre Berufserfahrung besitzt (gemäß IEC61131-3) * CoDeSyS mit ELAU Kenntnisse * profunde Kenntnisse in der Automatisierungstechnik (Siemens und Beckhoff, TwinCat) hat   zudem zu 100% bei Ihnen arbeiten kann |
| **Ausbildung und Qualifikation:** | Dipl.-Ing (FH) Elektrotechnik |
| **Projekterfahrung:** | Haro Höfliger in D-71573 Allmersbach im Tal  Software-Ingenieur f. Sondermaschinen in Pharma Bereich.  CodeSys mit ELAU EPAS4 und PackDrive 3  Vision Systeme (Bildbearbeitung): COGNEX VisionPro  Meyer Burger AG  Software-Ingenieur f. Sondermaschinen in Solarpanelproduktion. SPS – Programmierung Beckhoff (ST Sprache) |
| **Wohnsitz:** | 65\* |

****

**Ihr Kontakt:**

Michael Kogel

**T:** 0049 (0)211 8774 4049

**E:** m.kogel@progressiverecruitment.com

|  |  |
| --- | --- |
| Berufstätigkeit |  |
| 05.2015 – 02.2016 | Harro Höfliger in D-71573 Allmersbach im Tal |
|  | Software-Ingenieur f. Sondermaschinen in Pharma Bereich. |
|  | CodeSys mit ELAU EPAS4 und PackDrive 3 |
|  | Vision Systeme (Bildbearbeitung): COGNEX VisionPro |
| 11.2014 – 04.2015 | Auftragsaquisition |
| 07.2014 – 10.2014 | Dräxelmayer AG in D-84332 Vilsbiburg (Freiberuflich) |
|  | Software-Ingenieur f. Sondermaschinen b. Automobilzulieferer |
|  | Vision Systeme (Bildbearbeitung): TELEDYNE Sherlock |
| 03.2014 – 06.2014 | Auftragssuche und Selbststudium in COGNEX VisionPro |
| 10.2013 – 02.2014 | Meyer Burger AG in CH-3645 Thun |
|  | Software-Ingenieur f. Sondermaschinen in. Solarpanelproduktion |
|  | SPS-Programmieren (Zustandsautomaten) Beckhoff (ST Sprache) |
|  | Vision Systeme (Bildbearbeitung): COGNEX VisionPro |
| 05.2013 – 09.2013 | Stellensuche und Selbststudium Visual C# |
| 05.2012 – 04.2013 | Lanco AG in CH-4512 Bellach |
|  | Software-Ingenieur, SPS Programmierer für Sondermaschinen: |

Montagelinien f. Kleinteile in Fahrzeugindustrie.

SPS-Programme (Zustandsautomaten) Siemens, Allen Bradley

Visualisierung: Siemens WinCC Flexible,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Robotik (Handling). FANUC i Mate 300 |
|  |  | - Kündigung wegen der Firmenrestrukturierung |
| 11.2011 | - 04.2012 | Selbststudium: Microcontroller, Java7 und Visual Basic 2010 |
| 08.2011 | – 10.2011 | Egli AG in CH-9606 Bütschwil (temporär) |
|  |  | SPS Programmierer für Maschinen in Molkereien Zusatzaufgabe: |
|  |  | Schaltschrankmontage und Maschinen Verdrahtung |
| 08.2010 | – 07.2011 | Belimed in CH-8583 Sulgen, (temporär) |
|  |  | Software-Ingenieur, SPS-Programmierer (S7) für Medizingeräte |
| 06.2010 | – 07.2010 | Freiberufliche Tätigkeit als Software-Ingenieur |
|  |  | Returkraft (Norwegen) - PCS7 Programmieren / Produktions- |
|  |  | begleitung in Müllverbrennung Anlage |
| 01.2009 | – 05.2010 | Grenzebach Hamlar (DE): SPS Progr. in Solarzellen Fabrik |
| 10.2006 | – 12.2008 | Inmess, Groß-Gerau, Deutschland |
|  |  | Software-Ingenieur (Projektabwicklung und SPS Programmieren |
|  |  | für Sondermaschinen (Räder Vermessung / Automotive) |
| 11.1998 | – 09.2006 | Freiberufliche Tätigkeit als Software-Ingenieur |
|  |  | als Software-Ingenieur (SPS) für Sondermaschinen u.a. bei: |
|  |  | - ABB Mannheim, Schneider Electric, MAN Rolland Offenbach |
| 07.1998 | – 10.1998 | Aufenthalt in Kroatien und Vorbereitung für Selbstständigkeit |
| 08.1993 | – 06.1998 | GEGA Hofheim / Wallau, Deutschland |
|  |  | Projekt-Ingenieur / SPS-Programmierer und Inbetriebnahme–Ing. |
|  |  | (Sondermaschinen in Stahlwerken) |
| 04.1993 | – 07.1993 | Aufenthalt in Kroatien |
| 10.1990 | – 03.1993 | LENZE Hameln, Deutschland |
|  |  | SW-Ing, / SPS-Programmierer Lagerverwaltung Materialfluss |
| 09.1987 | – 09.1990 | SCHENCK Darmstadt, Deutschland |
|  |  | Inbetriebnahme-Ing. (SPS + Antriebe) für Fahrzeugprüfstände |
| 09.1986 | – 08.1987 | Ingenieurbüro H. Fleischer GmbH, Frankfurt, Deutschland |
|  |  | Projektingenieur |
| 07.1985 | – 08.1986 | Schilling, Eppstein, Deutschland |
|  |  | Software-Ingenieur für Messysteme in Erdölbohrungen |
|  | | |
| Schulische und Berufliche Bildung | | |
| 1977 – 1985 | | Studium der Elektrotechnik, |
|  |  | Elektrotechnische Fakultät, Universität Zagreb (Kroatien) |
|  |  | Abschluss: Dipl.-Ing. Elektrotechnik, in Deutschland anerkannt |
| 1977 |  | Erhalt der Allgemeinen Hochschulreife (Matura), |
|  |  | Gymnasium, Koprivnica (Kroatien) |

Besondere Kenntnisse

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fremdsprachen | Englisch: fließend in Wort und Schrift |  |
|  | Kroatisch: Muttersprache |  |
| EDV: | Tschechisch, Polnisch, Russisch: jeweils Verständigung möglich |  |
| spezifische Kenntnisse: siehe Anlage „Resümee“ |  |
| Reisebereitschaft | Vorhanden |  |
| Hobbys | Fotografie, Videofilmen, Reisen, Tauchen |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fremdsprachen | Englisch: fließend in Wort und Schrift |  |
|  | Kroatisch: Muttersprache |  |
| EDV: | Tschechisch, Polnisch, Russisch: jeweils Verständigung möglich |  |
| spezifische Kenntnisse: siehe Anlage „Resümee“ |  |
| Reisebereitschaft | Vorhanden |  |
| Hobbys | Fotografie, Videofilmen, Reisen, Tauchen |  |