Profil ID: G9FJHCFFNQ

Wohnort des Spezialisten: Slowakei, 81106

Roboter Programmierer: KUKA KRC2 / KRC4, FANUC R-J3iC, ABB - IRC5

Mitarbeiterkurzprofil

Herr R. B. geboren 1963

Position

Freiberuflicher KUKA KRC2, KRC4 Roboter Programmierer

Expertenkenntnisse

KUKA KRC2, KRC4, VKRC2, VKRC4, FANUC R-J3iC, ABB - IRC5, Automobilindustrie, Metall, Fördertechnik und Logistik, Nahrungsmittel und Getränke, Industrielle Bildverarbeitung, Montage und Handhabungstechnik, Robotik, Programmierung, Inbetriebnahme

Sprachen

Deutsch (fließend), Englisch (fließend), Slowakisch (Muttersprache)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekt- / Berufserfahrung

06.2018 - 10.2019

DAIMLER Stuttgart, Mettingen

Offline / Online Programmierung und Inbetriebnahme von ABB Schweiß- / Händlingsrobotern für Daimler Benz in Mettingen (Stuttgart)

08.2018

CONTINENTAL Trutnov (Tschechien)

Ablaufänderung bei entgraten - KUKA KRC 4, SPS Simatic S7

Projektdauer: 8 Tage

05.2018 - 05.2018

DAIMLER, Düsseldorf

Handlingsroboter KUKA VKRC2 – Schraubroboteroptimierung während Produktion (Mercedes Sprinter)

04.2018 - 04.2018

Fa. DM, Karlsruhe

Palettierungsroboter Inbetriebnahme, Programmänderung, EA -Konfiguration, Triggers, Interrupts etc bis Abnahme vom Kunden – KUKA KRC4

11.2017 - 03.2018

Fa. INALFA, Slowakei

Handhabung in Panoramadach Produktion für Daimler, Inbetriebnahme, Neue Programmerstellung, testen -

FANUC

08.2017 - 10.2017

Fa. MICHELIN, Obernburg

Palettierung/- depalettierungsrobotern für Logistik und Distributionslager in USA, Inbetriebnahme, Programmierung, – KUKA KRC 4

08.2017 - 10.2017

Fa. DM, Karlsruhe

Palettierungsroboter Inbetriebnahme, Programmänderung, EA -Konfiguration, Triggers, Interrupts etc bis Abnahme von Kunde – KUKA KRC4

07.2017 - 08.2017

Fa. Schmidt & Schmieder, Wendlingen

Inbetriebnahme, Programmerstellung, PROFIBUS Konfiguration, EA, alles von Erstinbetriebnahme bis Abnahme von Kunde – KUKA KRC4

02.2017 - 07.2017

Fa. AUDI, Neckarsulm

Inbetriebnahme über 20 ABB Robotern – A6 Heckklappe Handhabung, Clinchen (Eckold), Falzen, Kleben (Dürr)

01.2017 - 02.2017

Fa. F.EE, Changchung / China

Inbetriebnahme von 2 Schraubenrobotern KUKA VKRC4

Audi Q5 - Produktionslinie

12.2016 - 03.2017

Fa. WELE, Wendlingen

Programmerstellung und Inbetriebnahme KUKA KRC4 Handhabungsroboter für Lackierungsanlage von SPRIMAG

06.2016 - 12.2016

Fa. MINDA SCHENK, Köngen

SPS Simatic S7, versch. FANUC Handhabungsrobotern, Steuerung/Programm-Vorbereitung und Inbetriebnahme einer Anlage mit Aufleger, Ofen mit 5 Schubladen, Presse und FANUC Roboter

03.2016 - 05.2016

Fa. PFEIFFER, Memmingen

Handhabung ABB IRC5 Roboter

03.2016 - 05.2016

Fa. PILLER/MDC Technology, Arnstadt (für DAIMLER)

Handling operation with motor blocks KUKA VKRC2

03.2016 - 05.2016

Fa. METALSA, Hainichen (für DAIMLER)

Handhabung – KUKA KRC4

03.2016 - 05.2016

Fa. AMF Fellbach

Camera systems/handling operation - KUKA KRC4

03.2016 - 05.2016

Fa. RITTER

Camera systems/handling operation - ABB IRC5

03.2016 - 05.2016

Fa. RITTER ALB

Camera systems/handling operation - ABB IRC5

02.2016 - 03.2016

Fa. PFEIFFER, Memmingen

Handhabung ABB IRC5 Roboter

02.2016 - 03.2016

Fa. PILLER/MDC Technology, Arnstadt (für DAIMLER)

Handling operation with motor blocks KUKA VKRC2

02.2016 - 03.2016

Fa. METALSA Hainichen (für DAIMLER)

Handhabung - KUKA KRC4

02.2016 - 03.2016

Fa. AMF Fellbach

Camera systems/handling operation - KUKA KRC4

02.2016 - 03.2016

Fa. RITTER

Camera systems/handling operation - ABB IRC5

02.2016 - 03.2016

Fa. RITTER ALB

Camera systems/handling operation - ABB IRC5

05.2015 - 12.2015

Fa. PORSCHE, Stuttgart

Programmierung, Vorinbetriebnahme, Inbetriebnahme und Optimierung der KUKA KRC4 Handhabungsrobotern für eine neue Produktionslinie für den Motorenbau.

02.2015 - 03.2015

Fa. CONTINENTAL, Trutnov / Tschechien

Programmierung, Vorbereitung und Inbetriebnahme Entgratenszelle – KUKA KRC4

01.2015

Fa. SACHS, Slowakei

Programmierung der KUKA KRC4 Handhabungsroboter

12.2014

Fa. VW, Slowakei

Inbetriebnahme der KUKA VKRC4 Schweiß -/Nietenrobotern

01.2012 - 11.2014

Projekte für GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH, Deutschland:

Fa. BPS - FRAPORT, Airport Frankfurt am Main

Programmierung neuer Funktionen

Fa. INNOS - Training Cell, Asbach-Baeumenheim

SPS programmierung in Siematic S7

Fa. BPS – FRAPORT, Airport Frankfurt am Main

Programmierung und Inbetriebnahme der KUKA KRC2 Handhabungs- Roboter, Laser-/ Kamerasystems

Fa. KLM, Kulim / MALAYSIA

Inbetriebnahme der FANUC R-J3iC Handhabungsroboter – Projekts mit Solarpanelen

Fa. PBG, Perrysburg / USA

Inbetriebnahme der FANUC R-J3iC Handhabungsroboter – Projekts mit Solarpanelen

Fa. BARTSCH, Tettnang

Programmierung der KUKA KRC4 Handhabungsroboter

Fa. TKY project, China

Inbetriebnahme der KUKA KRC2 Schweißroboter

Fa. ABB. Slowakei

Programmierung der ABB IRC5 Roboter

09.2007 - 12.2011

Fa. Media Tenor International, Zürich & Rapperswil / Schweiz

Senior IT Administrator

Management der Back-Office Applikationen mit Software, Hardware und Service, Einkauf/Versorgung SW & HW, Instandhaltung

Installation der Server, Büro-Netzwerke, Telekommunikation für die internationalen Standorte, vom leeren Büro bis zur Nutzung

First Level remote IT-Support der internationalen Standorte (Go to Meeting, Team viewer, VNC, Windows remote desktop) und locale second level support von Computer von Kunden und weiteren IT-Equipments

Sicherung des lokalen Netzwerks (vertrauliche Daten) durch Firewalls, Back-Up der Systeme mit NAS und SAN Applikationen

Benutzer-Management und Rechte-Vergabe für lokale LAN-Netzwerke und Remote-Zugriff (durch das Internet), WiFi-Verbindungen etc.

Applikation-Management, Desktop-Support und Netzwerk-Management - Installation und Konfiguration sämtlicher Computer und Peripherien, multifunktionale Anwendungen, MS Windows XP/Vista/7, MS Office2003/2007/2010

Anwender-Support in technischen Fragen zu Hard-/Software

Management von FTP und VPN Accounts zum Zugang ins lokale Netzwerk, Zugriff auf Daten von anderen Tochterunternehmen und externen Vertragspartnern

Installation und Wartung von MS Windows 2003/2008 Servers, SQL Servern, FTP Servern, IIS

Konfiguration von Routers/Switches, ADSL/VDSL modems, FIREWALL, NAT, DHCP

Data mining - SQL Server/MS ACCESS daten, Programmierung von MS Office Anwendungen wie Access oder Outlook

04.2007 - 09.2007

Fa. GS - Group, Paignton / UK

Mechanik- und Elektro-Ingenieur

Installation und Wartung von mechanischen und elektrischen Anwendungen, mit Schwerpunkt auf Kantinen und Catering-Anbietern sowie Festsälen, Elektro-Installation, Gas- und Wasserversorgung (Catering, Schulen, unterschiedliche Objekte aus dem privaten und öffentlichen Sektor)

05.1993 - 08.2007

Freiberuflich im IT-Einzelhandel in der Slowakei

Montage von Computern aus Einzelkomponenten hinsichtlich der nutzerspezifischen Anforderungen (über 400 PCs)

Point of Sale –diverse Anforderungen in Vertrieb, Installation, Konfiguration sowie technischer und methodischer Support, Reparatur, Verbindung unterschiedlicher Lagerungs-Systeme und Peripherien, Programmierung von Barcode-Scannern

Banking – Installation und Konfiguration von Internet-Banking-Applikationen, Verbindungen via VPN und mobilen Providern

Bilanzierung und Lagerung – Vertrieb, Installation, Assistenz bei der Jahres Abschlussbilanz, Aktien-bezogene Systeme auf Kundenseite

On key-Applikationen– Entwicklung von On key-Applikationen für diverse Kunden. Abrechnungs - Systeme, Lager Beweise, Kosten-und Profit-Berechnungen, Produktion Kostenberechnung, Zollanmeldung des Alkoholkonsums, die Berechnung der Gehälter etc.

http://www.interconomy.de - SPS Programmierer und Inbetriebnehmer (https://www.interconomy	/.de)
Quellen-URL (abgerufen am 06.05.2024 - 01:08): https://www.interconomy.de/profil/q9fihcffng/roboter-programmierer-kuka-krc2-krc4-fanuc-r-i3ic-	obb iroE