

Profil ID: GALAC49FHQ

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 28359

Roboter Programmierer: KUKA KRC2 / KRC4 Roboter, Serie 2000, Safe Operation, PROFINET

Mitarbeiterkurzprofil

Herr W. S. geboren 1983

Position

Freiberuflicher **KUKA KRC2 / KRC4 Roboter Programmierer und Inbetriebnehmer**

Expertenkenntnisse

KUKA KRC2 / KRC4 Roboter, KUKA Serie 2000, KUKA Safe Operation, Feldbustechnologie PROFINET, Automobilindustrie, Programmierung, Inbetriebnahme / Erstinbetriebnahme, Produktionsbegleitung, Projektleitung

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Russisch (Muttersprache), Englisch (gut)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Projekterfahrung

2017

Kirchner, Bremen

Roboterprogrammierer Safe KRC4 Mercedes E-Cabrio (A238)

2016

Kirchner, Bremen

Roboterprogrammierer KRC4 Mercedes E-Coupe (C238)

2016

Martinrea Honsel

Roboterprogrammierer Safe KRC4 Geißanlagen BMW

2016

KSM, Hildesheim

Roboterprogrammierer Safe VKRC4 Geißanlagen Audi / VW

2016

KSM, Hildesheim

Roboterprogrammierer KRC2 Geißanlagen Audi

2015

Voith, Bremen

Robotik Teamleiter KRC4 Mercedes GLC-Coupe (C253)

2014

Voith, Bremen

Robotik Teamleiter KRC4 Mercedes GLC (X253)

2013

Voith, Bremen

Roboterprogrammierer KRC4 Mercedes C-Klasse (W205)

2012

Voith, Bremen

Roboterprogrammierer KRC4 Mercedes C-Klasse (W205)

2011

Voith, Bremen

Roboterprogrammierer KRC2 Mercedes SLK (R172)

Quellen-URL (abgerufen am 01.05.2024 - 20:10):

<https://www.sps-profis.de/profil/galac49fhg/roboter-programmierer-kuka-krc2-krc4-roboter-serie-2000-safe-operation-profinet>