

Kurzprofil

Bewerber:innen ID: 20241120

Staatsangehörigkeit: deutsch

Verfügbarkeit: Kündigungsfrist 8 Wochen

Berufserfahrung

03.2021 – bis heute

GfB Ernst Befestigungstechnik GmbH, Menden, Deutschland

Metallverarbeitung mit Schwerpunkt auf Nietenproduktion

Industriemechaniker/in

Einstellung von Nietmaschinen:

- Einstellen und Kalibrieren der Nietmaschine gemäß technischen Vorgaben.
- Auswahl und Anpassung der richtigen Niettypen und Werkzeuge.
- Durchführung von Testläufen zur Überprüfung der Nieteinsätze und Feinjustierung der Maschinenparameter.
- Dokumentation der Maschineneinstellungen zur Qualitätssicherung.

10.2016 – 08.2018

Lider-2010 GmbH, Rudny, Kasachstan

Lebensmittelverarbeitung/Molkerei

Vertriebsleiter/Regionalleiter Vertrieb

04.2014 – 09.2016

SLS Auto GmbH, Kasachstan

Großhandel und Einzelhandel und Frachtverkehr

Wachstumsmanager und Miteigentümer

08.2011 – 03.2014

RADUGA GmbH Filiale, Kostanay, Kasachstan

Großhandel und Einzelhandel

Verkaufsleiter

06.2006 – 07.2011

Merkury 2030 GmbH, Rudny, Kasachstan

Großhandel und Einzelhandel

Systemadministrator (06.2006 – 07.2008)

Stellvertretender Regionalbeauftragter für alkoholische Produkte (08.2008 – 05.2009)

Auditor der regionalen Vertriebsabteilung (06.2009 – 05.2010)

Finanzmanager (06.2010 – 07.2011)

Ausbildung und Studium

10.2018 – 05.2021

Deutschkurse

Deutsche Sprach-Akademie Hagen (10.2018 – 05.2019 & 10.2019 – 02.2020): Zertifikat B1

bfw-Unternehmen für Bildung Hagen (08.2020 – 05.2021)

2001-2006

Fachhochschule für Industrie und Handwerk/Rudny, Kasachstan

Qualifikation

Ingenieur für Systemtechnik (entspricht deutschen Abschluss Informationssysteme im Ingenieurwesen zwischen Bachelor und Master)

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Sprachen

Deutsch

Grundkenntnisse

Gute Kenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

Muttersprache

Englisch

Grundkenntnisse

Gute Kenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

Muttersprache

Russisch

Grundkenntnisse

Gute Kenntnisse

Sehr gute Kenntnisse

Muttersprache

Führerschein(e)

Klasse B