

Tomas Matusek

Zeno-Goess-Straße 19/2

9500 Villach

☎ +43 677 640 35 317

✉ tomasmatusek@seznam.cz

geboren am 29.12.1987

Staatsbürgerschaft : Tschechien



Werdegang

Laufend

Spracherwerb und aktive Arbeitssuche

2021-2023

Dreher bei 3M in Villach

Zerspanungstechnik

11/2020-11/2020

Montagetischler bei KPS Hassler in Villach

Montageeinsätze, Arbeit mit Planen, Möbelmontage

09/2020-11/2020

Hilfsarbeiter bei Holz Graf in Villach

Montageeinsätze. Verlegen von Laminatboden, Verlegen von Holz- und

Parkettboden

02/2020-05/2020

Servicetechniker 4G/5G bei Pen-Com in Deutschland

Telekommunikationstechnik

08/2019-12/2019

Logistikarbeit bei Musgrawe Group plc in Irland

Versandlogistik, Logistikkenntnisse

11/2018 07/2019

Werkzeugmacher bei Megatech Industries in Tschechien

Frastechnik, Schleiftechnik, Einrichten von Maschinen und Anlagen

04/2014-10/2018

Werkzeugmacher bei Cegan a.s in Tschechien

03/2012-02/2014

Werkzeugmacher bei Weppler&Trefil in Tschechien

Frastechnik, Schleiftechnik Einrichten von Maschinen und Anlagen

07/2010-01/2012

Dachdecker bei Ramses in Tschechien

Abdecken, Blitzschutz, Feuchtigkeitsschutz, Instandhaltung von Dachern

Bildung

05/2023-06/2023 B1 Deutschzertifikat bei WIFI Villach
03/2023-04/2023 A2 Deutschzertifikat an der VHS Villach
2006-2008 Technische Schule mit Matura in Tschechien
2003-2006 Ausbildung zum Dachdecker in Tschechien
1994-2003 Grundschule in Tschechien

Kenntnisse und Fähigkeiten

Sprachkenntnisse:

Tschechisch: Muttersprache
Englisch: B1
Deutsch: B1

EDV Kenntnisse:

MS-Office Kenntnisse,
Web-design Sprachen (HTML-CSS-JS- REACT)

Mobilität:

Führerschein (B)

Besondere Kenntnisse

Bindekarte, Kranlizenz, Kraftfahrzeugführerschein
Industriekletterer-Irata

Kompetenzen:

Schwere Lasten binden, Mit einem Kran arbeiten, Werkzeugreparaturen,
Austausch defekter Teile, Schimmelpflege, Schimmelkonservierung Schleifmaschinen,
Bohrer, Schleifpasten, Keramikplatten, Feilen, Messwerkzeuge Messinstrumente,
Arbeiten mit Hydraulik, Schweißen unter dem Mikroskop Polieren sichtbarer Oberflächen,
Einrichten der Maschine und Formen, Anbringen der Form an der Maschine,
einfache Elektronik, Spritzgussmaschine einstellen, Arbeiten mit
Handwerkzeugen.