# **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	<b>Dreher</b> bei 3M in Villach
	Zerspanungstechnik
11/2020-11/2020	Montagetischler bei KPS Hassler in Villach
	Montageeinsätze, Arbeit mit Planen, Mobelmontage
09/2020-11/2020	Hilfsarbeiter bei Holz Graf in Villach
D. L. al. I	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, SchimmelkonservierungSchleifmaschinen, Bohrer, Schleifpasten, Keramikplatten, Feilen, MesswerkzeugeMessinstrumente, 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.