

# Dipl. Ing. Tischljar Ivan - Vermessungsingenieur

---

## Antrag auf Position

Vermessungsingenieur

## Professionelle Fähigkeiten

1999-diesmal TIS - Vermessungsbüro Sered', der Slowakei, EU  
Umfang der Beschäftigung

Geodätische Arbeiten - Kataster, topographische DGM Pläne, Absteckung und Abnahme verschiedenen Gebäuden,, Autobahnen Segmente, Brücken, Konsultationen mit den Architekten, Mentoring & Führung, planen Vorbereitung und kalkulationen der Vermessungsverträgen Baustellenbegleitung im Erd-, Tief- und Straßenbau und enge Zusammenarbeit mit den Bauleitern

Vorbereitung der Vermessungsdaten

Eigenständige Vermessungstätigkeiten auf der Baustelle (Aufmaßerstellung, Absteckungen, Geländeaufnahmen)

Datenaufbereitung mit CAD-Programmen

DGM für Design-Zwecke, Messdaten Verarbeitung, Katasterarbeiten (Platten Karten, etc.) technische Zeichnungen und Katasterpläne , Beratung und den Umgang mit Architekten, Developers, Immobilienmakler und Immobilienbesitzer, Solicitors,

AutoCAD-Verarbeitungen breite Palette von Vermessungspraktiken und Messgeräte Fähigkeiten

Real-time-Validierung der Messdaten, Total stations Leica (Roboter), Topcon, Sokkia, Navigationsgerät Leica Geo-office-Systeme, MS-Office, etc ..

2017-diesmal Fachberatung in der Position des Vermessungsingenieur auf Projekt D4R7 - 60 km Autobahn um Bratislava

1997-1999 Hydrostav, A. S. Bratislava Bratislava, Slowakei, EU

Umfang der Beschäftigung

Leitung und Eigenständige Vermessungstätigkeiten auf der Baustelle von Autobahnen Segmente in der Slowakei, Brücken, Nuclears powerstation, Dämme,

1995-1997 Heilit - Woerner ag Plzeň, Tschechische Republik

Umfang der Beschäftigung

Leitung und Eigenständige Vermessungstätigkeiten auf der Baustelle von Autobahnen Segment

Pilsen - Rozvadov, Tschechische Republik.

## Ausbildung

1990-1995 Slowak Technischen Universität Bratislava, Slowakei

Master - Geodäsie und Kartographie

Studiengebiet

## Geodäsie und Kartographie

Mitglied der Slowakischen Kammer der Vermessungsingenieuren und Kartographen (Mitglied der International Federation of Surveyors)

Während der Studie professionelle Station in Deutschland

Planung Büro - disigning von Gebäuden

1982-1986

Gebäude Oberstufe

### **Allgemeine Interessen**

Reisen  
Entspannung, Sport, Musik,

### **Sprachen**

Englisch - Durchschnitt, Deutsch - Durchschnitt russisch Durchschnitt

### **Führerschein**

Für pers.car, LKW

### **Familie**

verheiratet, zwei Kinder - 18, 22 alt