

Lebenslauf Patrick Dejaco

Allgemeine Daten

Name: Patrick Dejaco
Anschrift: [REDACTED]
Geburtsort/Datum: [REDACTED]
Familienstand: [REDACTED]
Muttersprache: Deutsch
Staatsbürgerschaft: Italienisch

Berufserfahrung

2016-heute **Bereichsleiter Informationssysteme, STA AG, Bozen**
2000-2016 **Geschäftsführer/Teilhaber** [REDACTED]

1995-2000 **Freiberuflertätigkeit**
Auftragsarbeiten für das ASTAT und apollis Sozialforschung:

Schul- und Berufsbildung

1987-96 **Magister der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften**
Studium der Volkswirtschaftslehre an der Universität Innsbruck (A). Abschluss als Magister der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften.

Zivildienst: [REDACTED]

Fremdsprachen: Italienisch (C1, Zweisprachigkeitsnachweis „A“, Englisch (B2)

Kommunikative Fähigkeiten:

- Sichere Verhandlungsführung
- Teamgeist
- Offener Umgang mit Menschen
- Schnelle Auffassungsgabe
- Kritikfähigkeit

Organisations- und Führungstalent:

- Geschäftsleitung eines Kleinunternehmens seit dem Jahr 2000
- Projektleitung verschiedener komplexer Projekte vor allem im technischen Bereich
- Gute Kenntnis der öffentlichen Verwaltung

Berufliche Fähigkeiten:

- Analysefähigkeit und Konzeptarbeit als beruflicher Schwerpunkt
- Regelmäßige Besuche von Fachmessen
- Vertiefendes Studium der Fachliteratur vor allem in den Bereichen IT und ÖV
- Experte im Bereich der Mobilität, vor allem nachhaltige Mobilität
- Beschäftigung mit Themenbereichen Open Source, Open Data, Ticketing, mobile Anwendungen
- Grafik und Typographiekenntnisse
- Datenanalyse und Statistik mit modernen Instrumenten

Digitale Kompetenzen:

- Kompetente EDV-Anwenderkenntnisse mit allen Windows-Standardapplikationen

- Systemkenntnisse von Linux-Systemen: Unter anderem Systembetreuer einer IT- Infrastruktur mit Linux-Server in Bozen (2000-2016).
- Grafik/DTP-Bereich: Erstellung von Publikationen wie Fahrplanbücher, Plakate
- Einsatz von Datenbanken und Statistik u.a. durch Auftragsarbeiten für verschiedene Organisationen, unter anderem ASTAT und apollis Sozialforschung
- Vertiefte Ausbildung im Rahmen des Studiums auf dem Gebiet der Systemplanung und des Informationsmanagements
- Gehobene Anwenderkenntnisse von GIS-Systemen, unter anderem mit QGIS, GRASS.

Terenten, 02.05.22