



## Ing. Bernhard Wich

0650 / 811 42 25  
bernhard.wich@icloud.com

Raglitzer Straße 145  
2620 Raglitz

geboren am 17.08.1969  
verheiratet, 2 Söhne

### Kernkompetenzen

- Spezialist für Industrieanlagen mit langjähriger Berufserfahrung und Handschlagqualität
- umfangreiche Inspektionserfahrung – Auflistung gerne auf Anfrage
- exzellente Planungskompetenz mit innovativem Problemlösungspotential
- Kommunikations-, Organisations- und Umsetzungsstärke
- Methodenvielfalt und Sicherheit im Projektmanagement
- zuverlässiger und sorgfältiger Teamplayer mit hoher Sozialkompetenz

### Berufserfahrung

#### 2005 – 2018 **selbstständig erwerbstätig**

2009 – 2018 **Inspektor** für Bureau Veritas Austria, ACES GQS Italy und TÜV Nord South Africa

2006 – 2016 Tenova key technologies Industrieanlagenbau (vormals KCS Austria)

**Projektleiter für Chemieanlagen; Säure Regenerationsanlagen**

- Kundenbetreuung, Spezifikations u. Vertragsprüfung, Zeitplanung, Führung und Unterstützung des Inbetriebnahme Teams auch Vorort, über den gesamten Zeitraum, Claim Management, Erstellung von Einkaufsspezifikationen
- Schemata, Basic und Detail Design, Behälter-, Verrohrungs- und Kabelführungszeichnungen, Auslegung von Rohrleitungen und Behälter, zivil u. technologischer Stahlbau
- Adaptierung des Prozessequipments mit der Verfahrenstechnik an die Gegebenheiten,
- Monitoring und Reporting an die Geschäftsleitung
- Einkaufs und Logistik Unterstützung, Terminüberwachung, Inspektionen beim Fertiger,
- Auslandsaufenthalte in China, Indien, Vietnam, Mexiko, Bulgarien und Polen

#### 2005 – 2006 Technisches Service Center, Voest Alpine Donawitz

**Projekttechniker** im Technischen Service Center

- DGVO Implementierung ; Rohrleitungs Isometrien Werksnetzergänzungen
- Elektr., hydr. und mechanische Erneuerungen für die Hochofenzustellung
- Neukonstruktionen; Stahlbaubühnen, Sauabstichblech, Esse, Ofentemperatur-Meßsondenschlitten, Schlagpanzer, Heißdampf-, Gichtgas-, Gas-, Notwasser.- Leitung

#### 2017 – 2018 **Projektleiter und Konstrukteur** für Biogasanlagen, IUT GmbH Pitten (member of DP CleanTech Group), Projekte: Cebu - Philippinen, Viskov – Slowakei, Benesov-Tschechien, Entwurfs und Detailkonstruktion in SolidWorks, Schemata mit ACAD

#### 2004 – 2005 **Product Sales Manager**, PARKER Hannifin, Wr. Neustadt

#### 2000 – 2004 **Projektleiter**, KCS Austria Industrieanlagenbau, Brunn am Gebirge

- Chemieanlagen; Säure Regenerationsanlagen

#### 1998 – 2000 **Konstrukteur** für KCS Austria Engineering, BEKO Engineering, 1030 Wien

#### 1996 – 1998 **Konstrukteur**, VACE Consulting Engineering für VAI Linz, Stranggußanlagen

#### 1993 – 1995 **Konstrukteur**, Maschinenbau-Schlosserei Schmidt, Murstetten

#### 1984 – 1991 Starkstrommonteur davor Lehrling, Elin Energieanwendung, 1140 Wien

## Ausbildung

1996 – 1997	Speziallehrgang für Qualitätsmanagement und –Qualitätstechnik, TGM Wien mit ausgezeichnetem Abschluss „Interner Auditor“
1992 – 1996	HTL Wirtschaftsingenieurwesen mit Abschluss Matura, TGM Wien
1984 – 1988	Lehre Elektrotechnik mit Abschluss Starkstrommonteur

## Weitere Qualifikationen

Bureau Veritas I&F Shop Inspector	Level 2	until 19/02/2020, Electrical Equipment Mechanics and Machinery Materials, Components & Pressure Equipment Specialist in Heat Treatment Specialist Painting & Coating Gültigkeit bis 02/2020
Aces GQS		Quiz Questionnaires absolviert 11/2014 General mechanical ,Static (pressure vessels) Valves und rotating
REFA Schein ÖVQ Schweißen Sprachen EDV	Basic QII Schein Schweißerzeugnis MAG B II g. Deutsch und Englisch – verhandlungssicher	AutoCAD 2D und 3D MS Office und MAC OSX10.13.6 SolidWorks (Layouts, Verrohrung, Stahl-, Maschinenbau, Fundamentplan)
Lehrlinge Führerschein	Lehrlingsausbilder A und B, eigener Pkw vorhanden	

## Persönliche Interessen

Meine Familie, Althausanierung und die Sportfliegerei (PPL-AFZ )