

## Lebenslauf

**Ing. DI Ewald Jaunegg, BSc**

Jahrgang 1970

Österreichische Staatsbürgerschaft



### Kontakt:

A-8412 Allerheiligen bei Wildon 256

+43 664 8427993

office@ewaldjaunegg.com

### Berufserfahrung

Mai 2013 - heute

#### **Consulting - Engineering**

Ingenieurbüro Ewald Jaunegg e.U.

Ingenieurbüro für Maschinenbau, Energie- und Umwelttechnik

Arbeitsschwerpunkte:

- Planung und Projektabwicklung von Biomasse-Nahwärmeprojekten
- Energieeffizienz in Betrieben
- Engineering-Dienstleistungen im Anlagenbau/Chemieanlagenbau
- Vorträge und Schulungen

Juni 2010 - April 2013

#### **Projektleiter Biomasse-Nahwärme Projekte**

nahwaerme.at Energiecontracting GmbH und

TB H. Kaufmann GmbH, Graz

Technische Planung und Projektabwicklung von Biomasse Nahwärme-Projekten in Österreich.

Jan 2008 – Aug. 2009

#### **Produktionsleiter Biodieselanlage**

GBI Green Biofuels Ireland Ltd, New Ross, Co. Wexford, Ireland

Inbetriebnahmekoordination und Schulung des Betriebspersonals.

Sicherstellung des Wissenstransfers zwischen BDI und GBI. Leitung der

Produktion und Sicherstellung des qualitativen und quantitativen

Outputs.

Juli 2005 – Juli 2007

**Verkaufsassistent und Projektleiter Anlagenbau**

AME Maschinen Ges.m.b.H., St. Georgen an der Stiefing  
Anlagenprojektierung, Angebotserstellung, Projektleitung für Anlagen zur Betonsteinproduktion.

Okt. 2001 – Juni 2005

**Kaufmännischer Projektleiter Anlagenbau**

BDI Anlagenbau Ges.m.b.H., Graz  
Gesamtverantwortung für die erste BDI Turn-Key Biodieselanlage (Arnoldstein); Projektplanung, Projektcontrolling, Detailengineering und Einkauf von einzelnen Komponenten (Pumpen, Rührwerke etc.).  
Projektleitung für Basic- und Behördenengineering von Projekten in Österreich und Australien.

Jan. 1998 – Okt. 2001

**Verkaufssendienst Maschinen- und Anlagenbau**

ABS Pumpen Ges.m.b.H. (heute Sulzer), Graz  
Auslegung von Pumpen und Rührwerken für Kläranlagen, Pumpwerke, Wasserversorgungsanlagen, chemische Industrie. Kalkulation und Angebotslegung, Auftragsabwicklung, Einkauf.

Juni 1994 – Dez. 1997

**Techniker Kanalisations- und Kläranlagen**

KRE Ing. Ges.b.R. Haslauer-Guggemos und  
Ingenieurbüro Edwin G. Haslauer, Graz  
KRE: Konstrukteur für Entwicklung einer neuartigen Schlammpresse.  
Ing.-Büro Haslauer: Technische Spezifikationen, Ausschreibungen, Angebotsprüfung, Baustellenüberwachung, Rechnungsprüfung von maschinellen und elektrotechnischen Ausrüstungen von Kläranlagen und Pumpwerken.

Mai 1992 – Feb. 1993

**Umweltmesstechniker Luftemissionen und Lärm**

CEF-Austria, Treibach  
Durchführen von Emissionsmessungen von Biomasseheizanlagen, Asphaltmischanlagen, Dampfkraftwerken etc. sowie Erstellung von technischen Berichten.

## Aus- und Weiterbildungen

- 2020/2021                      Ausbildung zum **Dampfkesselwärter**
- Sept. 2016 – Juni 2019      Masterstudiengang **Nachhaltige Energiesysteme**  
FH Burgenland in Pinkafeld. Abschluss als Dipl. Ing.  
Masterthesis: Vergleich verschiedener Wärmepumpentechnologien für  
den Einsatz in Rauchgaskondensationsanlagen von Biomasseheizwerken.
- Aug. 2016                      Qualitätsbeauftragter **qm-heizwerke**
- Jän. – Sept. 2014              Ausbildung zum Europäischen Energiemanager **EUREM**  
am Wifi Graz
- Sept. 2009 – Okt. 2012      Bachelorstudium **Energie- und Umweltmanagement**  
FH Burgenland in Pinkafeld. Abschluss als Bachelor of Science in  
Engineering (BSc).  
Bachelorarbeit: Energieeffizienz von Rauchgasentstaubungsanlagen bei  
Biomasseheizwerken in Österreich.
- 2002/2003                      Lehrgang „**International Project Management**“ IPM  
an der Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Sozial- und Wirtschafts-  
wissenschaften (510 Stunden). Zertifikat als International Project Manager.
- 1998 – 1991                      **Kolleg für Maschinenbau** an der HTBL u. VA (BULME) in Graz.  
Abschluss mit Matura. Ing.
- 1981 - 1989                      Humanistisches **Gymnasium** am BG Carnerigasse, Graz

## Sprachen

- Deutsch:                      Muttersprache  
Englisch:                      fließend