

LEBENS LAUF

- 1. Familienname:** DEDITZ
2. Vorname: Jürgen
3. Geburtsdatum: 1974
4. Staatsbürgerschaft: Österreich
5. Familienstand: Verheiratet
6. Ausbildung:

Institution von (Monat/Jahr) – bis (Monat/Jahr)	Diplom oder verliehener Titel
HTL Höhere technische Lehranstalt, Bereich Elektrotechnik, Wr. Neustadt/A September 1989 – April 1994	Ingenieur für Energietechnik und Leistungselektronik

7. Sprachen (1-Ausgezeichnet; 5-Grundlagen)

Sprache	Lesen	Sprechen	Schreiben
Deutsch (Muttersprache)	1	1	1
Englisch	2	2	2

8. Mitgliedschaft in Interessensvertretungen und Arbeitsgruppen

9. Weitere Qualifikationen

- Seit 1995 Erfahrung in der Abfallwirtschaft
- Computerprogramme AutoCAD, Microsoft Office Programme, Microsoft Project, etc.
- Administrator des firmeneigenen Netzwerkes
- Zulassung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft als technischer Prüfer Sammlung und Behandlung von Altfahrzeugen gemäß den Erfordernissen der Altfahrzeuge-Richtlinie, 2005

10. Gegenwärtige Position

Techniker und Mitgesellschafter der Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

11. Firmenzugehörigkeit

Seit April 1999 (vorher 4 Jahre als Techniker in der Mutterfirma Innovative Umwelttechnik GesmbH)

12. Schlüsselqualifikationen

- Projektleitung in Österreich und anderen Ländern
- Inbetriebnahme und Oberbauaufsicht verschiedener Abfallbehandlungsanlagen
- Projektleitung im Zuge der Errichtung mehrerer Brennstoffaufbereitungsanlagen bei Zementwerken und Kraftwerken
- Betriebsführung von Abfallbehandlungsanlagen vor Wirbelschichtkessel
- Spezialist in der Abfallaufbereitung, wie z.B. Ersatzbrennstoff und Maschinenteknik
- Planung von verschiedenen Abfallbehandlungsanlagen in Österreich und anderen Ländern
- Fundierte Kenntnisse über Betriebsabläufe in Sortier- und Abfallbehandlungsanlagen
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen für Projekte in der Maschinen-, Förder-, Lüftungs- und Elektrotechnik für verschiedene Abfallbehandlungsanlagen
- Kostenermittlung, Errichtung und Bauleitung für verschiedene Abfallbehandlungsanlagen und Erstellung von Businessplänen
- Mitentwicklung eines Deponieentgasungssystems (Smell-Well-Systems)
- Detailplanung von Förderanlagen

13. Auslandserfahrungen

Land	In Jahr / von – bis
Niederlande	2000
Italien	2000
Slowakische Republik	2005 - laufend
Tschechische Republik	2005 – 2006
Bulgarien	2006 – 2007
Rumänien	2006 – 2008
Deutschland	2008 – 2010 2019 – laufend
Estland	2010 – 2014
Lettland	2015
Dänemark	2010 – 2016
Finnland	2010 – 2018
Ungarn	2019 - laufend
Kroatien	2019 - laufend
Slowenien	2019 – laufend
Serbien	2021 - laufend

14. Berufserfahrung

Datum	Ort	Firma	Position
1995-1999	Seebenstein, Österreich	Innovative Umwelttechnik GmbH	Techniker

- Planung verschiedener Abfallbehandlungsanlagen in Österreich und anderen Ländern, hauptsächlich verantwortlich für Elektrotechnik und Mechanik
- Projektleiter von Abfallanalysen im Bundesland Salzburg, sowie in Städten wie Graz, Oberpullendorf, Traiskirchen, Oberwart, Großhöflein, Schladming und Seebeenstein, Österreich
- Ausarbeitung von Analysen für Industrieabfälle in Schladming, St. Martin, Österreich und Dresden, Deutschland
- Projektleiter Belüftung und Sanierung einer Deponie in Hart, Österreich. Ausarbeitung von benötigten Sicherheitsvorkehrungen für die Messung von Emissionen der Deponie und der Gaskonzentration von Deponiegasströmen und Biofilter. Erstellung von behördlich benötigten Unterlagen und Ausarbeitungen für die Protokollierung eines Bautagebuchs für die Zeit der Deponieerrichtung
- Projektleiter von Einrichtung einer Deponiegasabluftanlage in Benesov, Tschechien
- Mitarbeit in der Entwicklung des Smell-Well-System
- Ausarbeitung von Einreichunterlagen für verschiedene Abfallbehandlungsanlagen, inkl. Konzeptstudien von Risikoanalysen

Datum	Ort	Firma	Position
Seit 1999	Seebenstein, Österreich	Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik GmbH	Techniker

- Projektleiter von Abfallanalysen in Oberpullendorf, Graz und Seebeenstein, Österreich
- Projektleiter und Bauaufsichtsorgan für die Errichtung, Inbetriebnahme und Unterweisung des Personals einer Deponiegasabluftanlage in Braambergen, Niederlande
- Errichtung einer Deponiegasabluft- und -belüftungsanlage in Sansepolcro, Italien
- Detailplanung eines Fördersystems für eine Produktionsanlage von Isolationsmaterialien in Stockerau, Österreich
- Erstellung von Einreichunterlagen für verschiedene Abfallbehandlungsanlagen in Österreich

- Erstellung von Einreichunterlagen, Detailplanung, Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Aufsicht während Errichtung, Inbetriebnahme und Abnahme einer Abfallbehandlungsanlage für Haus-, Gewerbe- und Sperrmüll in Salzburg, Österreich
- Detailplanung, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Aufsicht während Errichtung, Inbetriebnahme und Abnahme für den Austausch einer Zerkleinerungsanlage in der SRF (Solid Recovered Fuel – Ersatzbrennstoff) - Aufbereitungsanlage in Pezinok, Slowakei
- Projektleitung einschließlich einer Machbarkeitsstudie und Detailplanung (mechanische Planung und Brandschutzsystem), Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen, Aufsicht während der Errichtung, Inbetriebnahme und Abnahme einer SRF-Aufbereitungsanlage in Prachovice, Tschechische Republik
- Projektleitung einschließlich einer Machbarkeitsstudie und Detailplanung (mechanisch, elektrische Planung und Brandschutzsystem), Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Bauaufsicht während Errichtung, Inbetriebnahme und Abnahme für das Up-grading einer bestehenden SRF-Aufbereitungsanlage in Pezinok, Slowakei
- Projektleitung einschließlich Detailplanung (mechanische, elektrische, Bauplanung, sowie Brandschutzsystem), Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Bauaufsicht während der Errichtungsphase einer SRF-Aufbereitungsanlage und aller nötigen Beschickungseinrichtungen für die angrenzende Zementanlage in Alesd, Rumänien
- Komplette Projektleitung einschließlich Detailplanung (mechanische, elektrische, Bauplanung sowie Brandschutzsystem), Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Bauaufsicht während der Errichtungsphase einer SRF-Aufbereitungsanlage und aller nötigen Beschickungseinrichtungen für die angrenzende Zementanlage in Beli Izvor, Bulgarien
- Grundlegende Planungen und Ausarbeitungen von Ausschreibungsunterlagen für eine SRF-Aufbereitungsanlage in Novi Popovac, Serbien
- Projektleitung einschließlich Detailplanung, Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Bauaufsicht während der Errichtungsphase einer SRF-Nachbereitungsanlage und aller nötigen Beschickungseinrichtungen bis zur Schnittstelle Kraftwerk der angrenzenden Papierfabrik in Schwedt, Deutschland. Desweiteren Leitung des Betriebes der Nachbereitungsanlage für den Zeitraum des Probetriebes im Auftrag des Kunden
- Vorplanung für eine SRF-Aufbereitungsanlage in Ungarn
- Vorplanung und Machbarkeitsstudie für die Erweiterung der Aufbereitungsanlage in Beli Izvor/Bulgarien.
- Vorplanung und Unterstützung während der Genehmigungs-, Detailplanungs- und Errichtungsphase einer SRF-Aufbereitungsanlage in einem Zementwerk in Deva, Rumänien
- Detailplanung und Erstellung der Ausschreibungsunterlagen für ein Abfalllogistikzentrum in Wien, Österreich
- Vorplanung und Machbarkeitsstudie für eine Abfallaufbereitungsanlage in Riihimäki, Finnland. Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Erstellung eines Prüfberichtes der erhaltenen Angebote
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen für eine Sortieranlage in Klagenfurt, Österreich
- Überprüfung der vorläufigen Planungsunterlagen sowie der Detailkonstruktion und der Vertragsentwürfe einer Mechanisch-Biologischen-Aufbereitungsanlage in Tallinn, Estland. Überwachung der Umsetzung dieser Anlage beginnend von der Phase vor der Errichtung bis hin zur Abnahme
- Vorplanung und Wirtschaftlichkeitsberechnung einer Umlade- und Sortieranlage für Papierabfälle in Helsinki, Finnland
- Technische Inspektionen und Leitung der Inbetriebnahmephase einer Aufbereitungsanlage für Ersatzbrennstoffe in Pezinok, Slowakei
- Leitung von Audits und Erstellung von Audit Dokumenten und Berichten von verschiedenen EBS-Anlagen in der Slowakei, Tschechischen Republik, Rumänien, Bulgarien und Serbien
- Planung einer Vorbehandlungsanlage vor einem Wirbelschichtkessel für die Azoren
- Ausarbeitung einer Studie über technische Möglichkeiten und wirtschaftliche Umsetzung für Recycling von Polyolefinen in Finnland
- Ausarbeitung eines automatisierten, Excel-basierenden Berechnungsprogramms für stationäre und mobile Behandlungssysteme für Osteuropa
- Planung und Inbetriebnahme einer Vorbehandlungsanlage vor einem Wirbelschichtkessel in Varkaus, Finnland
- Berechnung und Auswertung von technischen Konzepten für Sortiereinrichtungen in Russland und Lettland
- Planung und Machbarkeitsstudie für ein Ersatzbrennstoffverteilerzentrum in Österreich
- Planung, Angebot, Abnahme und Projektleitung einer Entstaubungsanlage für eine MBA in Estland
- Technische Inspektionen und Leitung der Inbetriebnahmephase einer Aufbereitungsanlage für Ersatzbrennstoffe in Campulung, Rumänien

- Inbetriebnahmeunterstützung einer Abfallaufbereitungsanlage in Riga, Lettland
- Überwachung der Errichtung und Inbetriebnahmeunterstützung für eine Sortieranlage für Restmüll, eine Sortieranlage für Leichtverpackung und einer Waschanlage für Kunststoffe in Riihimäki, Finnland
- Planung und Angebotsvergleich für eine Kompaktsortieranlage für Sortiertests in Kopenhagen, Dänemark
- Umplanung der bestehenden Ersatzbrennstoffanlage für Kalzinatorbrennstoff in Wietersdorf, Österreich
- Umplanung der bestehenden Ersatzbrennstoffanlage für Hauptbrennerbrennstoff in Wietersdorf, Österreich
- Ausschreibung und Bauüberwachung einer Aufbereitungsanlage für Aluminiumkrätzestaub in Österreich
- Umplanung und Erstellung der Ausschreibungsunterlagen zum Ersatz der Nachzerkleinerungsstufen einer Ersatzbrennstoffanlage in Lockwith, Dresden
- Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung einer Ersatzbrennstoffanlage in Dunaujvaros, Ungarn
- Planung einer Ersatzbrennstoffaufbereitungsanlage vor einer Wirbeschichtverbrennungsanlage in Serbien
- Planung eines Ersatzbrennstofflagers für Hauptbrenner und Kalzinatorbrennstoff in Serbien
- Umplanung einer bestehenden Abfallsortieranlage in Ljubljana, Kroatien
- Planung eines Abfallrecyclingscenters inkl. Sortieranlagen, Recyclinganlagen für Kunststoffe und Ersatzbrennstoffanlage in Kutina, Kroatien