

LEBENS LAUF

- 1. Nachname:** BUCHNER
2. Vorname: Alexander
3. Geburtsdatum: 12.01.1981
4. Nationalität: Österreich
5. Familienstand: verheiratet
6. Ausbildung:

Institution Von (Monat/Jahr) – Bis (Monat/Jahr)	Diplom oder verliehener Titel
HTL – Elektrotechnik, Wr. Neustadt/A September 1995 – Juni 2000	Ingenieur für Elektrotechnik

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

Sprache	Lesen	Sprechen	Schreiben
Deutsch (Muttersprache)	1	1	1
Englisch	2	2	3
Bosnisch	4	3	5

8. Mitgliedschaft in Interessensvertretungen und Arbeitsgruppen

- ÖWAV - Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband / Unterausschuss „Löschwasser“ und Unterausschuss „Löschwasserrecycling“
- VOEB - Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe / Arbeitskreis „Brandschutz“

9. Weitere Qualifikationen

- Seit 2001 Erfahrung in der Abfallwirtschaft
- Computerprogramme Word, Excel, MS Project, AutoCAD
- Erfahrung bei Genehmigungsverfahren
- Erfahrung in der Projektleitung
- Erfahrung in Brandschutz
- Erfahrung in Explosionsschutz

10. Gegenwärtige Position

Gesellschafter und Prokurist in der Firma Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

11. Firmenzugehörigkeit

Seit September 2002 (vorher 1 Jahr als Techniker in der Mutterfirma Innovative Umwelttechnik Ges.m.b.H)

12. Schlüsselqualifikationen

- Projektleitung in Österreich und in anderen Ländern
- Entwurf- und Detailplanungen von verschiedenen Abfallbehandlungsanlagen in Österreich und anderen Ländern
- Erstellung von Einreichunterlagen gemäß AWG / GewO für verschiedene Betriebsanlagen.
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen für Projekte im Bereich der mechanischen Ausrüstung und Elektrotechnik für verschiedene Abfallwirtschaftsanlagen
- Mitarbeit in der Abnahme von verschiedenen Abfallbehandlungsanlagen
- Entwicklung und Ausarbeitung von Explosionsschutzdokumenten (gemäß ATEX)
- Erstellung von Brandschutzkonzepten

13. Berufserfahrung

Datum	Ort	Firma	Position
2001-2002	Seebenstein/Österreich	Innovative Umwelttechnik GmbH	Techniker

- Planung verschiedener Abfallbehandlungsanlagen in Österreich und anderen Ländern, Hauptaufgabenbereich Elektrotechnik und mechanische Planungen.
- Abnahme von verschiedenen Anlagen (Kirchdorf und Oberpullendorf/beide Österreich)
- Mitarbeit in der Errichtung verschiedener Anlagen (Dedelow, Zwönitz und Prenzlau/alle Deutschland)

Datum	Ort	Firma	Position
2002	Gloggnitz/Österreich	Huyck Austria	Arbeitsvorbereitung

- Arbeitsvorbereitung

Datum	Ort	Firma	Position
Seit 2002	Seebenstein/Österreich	Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik GmbH	Projektleiter

- Projektleiter von Abfallanalysen (Graz, Liezen und Seebenstein/alle Österreich)
- Erstellung von Einreichunterlagen für verschiedene Betriebsanlagen in Österreich
- Mitarbeit bei Machbarkeitsstudien (Österreich, Russland, Asien, Mittlerer Osten)
- Ausarbeitung von Einreichunterlagen, Detailplanung, Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Bauaufsicht bei Errichtung, Abnahme und Inbetriebnahme von Abfallbehandlungsanlagen (Firmen Rottner, Freudenthaler und Saubermacher Wien/alle Österreich)
- Entwicklung von Explosionsschutzdokumenten (gemäß ATEX) (Firmen Saubermacher (verschiedene Standorte), REXAM, W.Hamburger, Entsorgungs-Service Krens und KAB/alle Österreich)
- Brandschutzkonzepte (W.Hamburger, Schweigl, TopSpeed, Mayerhofer und KAB/alle Österreich)
- Projektleiter für die Ausarbeitung von Einreichunterlagen, Detailplanung, Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen und Bauaufsicht bei Errichtung, Abnahme und Inbetriebnahme von SRF-Aufbereitungsanlagen (Retznei/Österreich, Pezinok/Slowakei, Alesd/Rumänien, Beli Izvor/Bulgarien)
- Vorträge im Bereich Brandschutz und Explosionsschutz
- Mitarbeit bei der Erstellung von Regelblättern für den ÖWAV (Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband)