

## LEBENS LAUF

- 1. Nachname:** FISCHER  
**2. Vorname:** Marc  
**3. Geburtsdatum:** 05. Juli 1989  
**4. Nationalität:** Österreich  
**5. Familienstand:** ledig  
**6. Ausbildung:**

Institution Von (Monat/Jahr) – Bis (Monat/Jahr)	Diplom oder verliehener Titel
HTL – Maschinenbau & Automatisierungstechnik, Wr. Neustadt/A September 2003 – Juni 2008	Ingenieur für Maschinenbau & Automatisierungstechnik

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

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

### 8. Weitere Qualifikationen

- Seit 2008 Erfahrung in der Abfallwirtschaft
- Europäischer Computerführerschein ECDL Basic
- EDV-programme Microsoft office 2013 (Word, Excel, PowerPoint,...), ACAD 2015, Solidworks 2012, CATIA V5R13, Solid Edge, Visual Basic
- Seit 2009 Erfahrung in der Projektleitung

### 9. Gegenwärtige Position

Projektleiter in der Firma Ingenieurgemeinschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

### 10. Firmenzugehörigkeit

Seit August 2008

### 11. Schlüsselqualifikationen

- Projektleitung in Österreich und Zentraleuropa
- Entwurf- und Detailplanungen von verschiedenen Abfallbehandlungsanlagen in Österreich und anderen Ländern
- Erstellung von Einreichunterlagen gemäß AWG / GewO für verschiedene Abfallbehandlungsanlagen
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen für Projekte im Bereich der mechanischen Ausrüstung für verschiedene Abfallwirtschaftsanlagen.
- Erstellung von Invest- und Betriebskostenberechnungen
- Leistungstests und förmliche Abnahmen von verschiedenen Abfallbehandlungsanlagen
- Inbetriebnahmeleitung und örtliche Oberbauaufsicht

## 12. Berufserfahrung

Datum	Ort	Firma	Position
Seit 2008	Seebenstein/Österreich	Ingenieurgesellschaft Innovative Umwelttechnik GmbH	Projektleiter

- Mitarbeit Realisierungsphase, örtliche Bauüberwachung, Inbetriebnahme Müllumladestation (AWV Lavanthal, Kärnten)
- Mitarbeit Genehmigungsprojekt nach §37 AWG Werstättenabfall-Splittinganlage mit anschließender Realisierung des Projekts (Unterpremstätten, Saubermacher)
- Mitarbeit Vor- und Entwurfsplanung Brennstoffaufbereitung eines Zementwerks (Holcim, Ungarn)
- Technische Projektleitung, Ausschreibung, Elektronikschrott-Aufbereitungsanlage (Unterpremstätten, Saubermacher)
- Inbetriebnahme- und Probetriebsleitung einer Müllaufbereitungsanlage (250.000 Mg/a) (Eon, Schwedt an der Oder, Deutschland im Auftrag der Austrian Energy & Environment, Graz)
- Mitarbeit Genehmigungsprojekt für einen Abfallbehandlungsstandort nach §37 AWG (Buchhauser, Stmk.)
- Projektleitung Erfassung Grundwasserbelastungen an einem ehemaligen Industriestandort durch Altlasten; Messung und Auswertung der Pegelstände und Laboranalysen, jährliche Berichterstellung und Meldung an die zuständigen Behörden (Hamburger, Pitten)
- Erstellen der Genehmigungsunterlagen nach §37 AWG, Standortkonzeptstudien, technische Projektleitung, Ausschreibung und Vertragserstellung, örtliche Bauaufsicht, Inbetriebnahme, Leistungstests, Probetrieb, förmliche Abnahme eines Metallrecyclinghofs (Gaugl, Stmk.)
- Technische Projektleitung, Ausschreibung, Inbetriebnahme- und Probetriebsleitung, Erweiterung Elektronikschrott-Aufbereitungsanlage mit anschließender Änderungs- und Fertigstellungsanzeige nach AWG (Unterpremstätten, Saubermacher)
- Mitarbeit und Auswertung der Ergebnisse der Steirischen Restmüllanalysen 2012
- Projektleitung Konzeptstudie und Investkostenschätzung mechanische Aufbereitungsanlage Zypern im Auftrag der Strabag.
- Projektleitung Konzeptstudie und Investkostenschätzung mechanische Aufbereitungsanlage und Tierkörperverwertungsanlage als Voraufbereitung für eine Wirbelschichtverbrennung (Azoren im Auftrag von Andritz Wien)
- Erstellung der Einreichunterlagen nach §37 AWG eines Lagers für gefährliche Abfälle (Saubermacher, Mödling)
- Ausarbeitung Forschungsprojekt einer Lithium-Batterie-Aufbereitungsanlage in Kooperation mit der Montanuniversität Leoben im Auftrag von Saubermacher
- Bewertungsgutachten eines Standorts einer Batterieaufbereitungsanlage (Offenbach, Deutschland im Auftrag von Saubermacher)
- Projektleitung Konzeptstudie, Investkostenschätzung, Ausschreibung Müllaufbereitungsanlage für eine Wirbelschichtverbrennung mit einer Gesamtkapazität von 145.000 Mg/a (Riikinvoima, Varkaus, Finnland im Auftrag von Andritz Finnland)

## 13. Vorträge, Publikationen

- Mitarbeit Endbericht Steirische Restmüllanalysen 2012