

# **BEWERBUNGSUNTERLAGEN**



**AARON KLAUSER, MSc**

Bahnhofstraße 23

6800 Feldkirch

T 0664 111 222 33

aaron.klauser@aon.at

**AARON KLAUSER, MSc**

Bahnhofstraße 23

6800 Feldkirch

T 0664 111 222 33

aaron.klauser@aon.at

Energie & Umwelt Verfahrenstechnik GmbH

z.H. Frau Dr. Luise Walch

Grawatschgasse 4/3/Top 12

1230 Wien

Feldkirch, am 13. April 2016

### **Bewerbung für die Stelle als Projektleiter „Thermische Abluftreinigung“**

Sehr geehrte Frau Dr. Walch,

in der „Wiener Tageszeitung“ vom 13. April 2016 bin ich auf Ihr Inserat aufmerksam geworden. Die ausgeschriebene Stelle trifft genau meine Interessen und Fähigkeiten. Die Verknüpfung von naturwissenschaftlichen Zusammenhängen mit der technischen Nutzung dieser, hat mich schon immer interessiert. Dies spiegelt sich sowohl in meiner Ausbildung, als auch in meinem bisherigen beruflichen Werdegang wider.

So habe ich im Sommer 2011 mein Masterstudium der „Umwelt-, Verfahrens- und Biotechnologie“ mit dem Ausbildungsschwerpunkt der „Umwelttechnik“ am Management Center Innsbruck mit ausgezeichnetem Erfolg beendet.

Seither liegt auch mein beruflicher Schwerpunkt in der Umwelt- und Energietechnik, denn seit Herbst 2011 bin ich als Projektleiter bei der Firma „UT Engineering“ in der Abteilung für Abwassertechnik für die Entwicklung und Konstruktion von Filteranlagen, sowie die Weiterentwicklung und Optimierung dieser Anlagen hinsichtlich Energieeffizienz, Emissionsminimierung, Umweltverträglichkeit und Sicherheit verantwortlich.

Die Beratung und Betreuung der Kunden und Kundinnen, als auch der Vertrieb der Anlagen zählen zu meinem Aufgabengebiet.

Im Herbst 2014 habe ich den Universitätslehrgang für effiziente Energietechnik und betriebliches Energiemanagement am Management Center Innsbruck abgeschlossen, wodurch ich mich als Europäischer Energiemanager qualifiziert habe.

Neben diesen angeführten Tätigkeiten halte ich seit 2 Jahren Lehrveranstaltungen an der HSR Hochschule für Technik in Rapperswil im Fachbereich „Erneuerbare Energien“.

Da ich mich aus einem bestehenden Beschäftigungsverhältnis heraus bewerbe, bitte ich Sie meine Bewerbung mit Diskretion zu behandeln.

Unter Einhaltung der Kündigungsfrist kann ich Ihnen meine Mitarbeit ab dem 01. Juni 2016 zur Verfügung stellen.

Über ein Gespräch bezüglich aktueller Beschäftigungsmöglichkeiten freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen



Aaron Klauser, MSc

## **Anlagen**

# LEBENS LAUF

## PERSÖNLICHE DATEN

---

Name	Aaron Klauser, MSc
Geboren	am 4. Jänner 1988, Feldkirch
Anschrift	Bahnhofstraße 23 6800 Feldkirch
Telefonnummer	0664 111 222 33
Emailadresse	aaron.klauser@aon.at

## SCHULISCHE AUSBILDUNG

---

2009 bis 20011	<b>Masterstudium der Umwelt-, Verfahrens- und Biotechnologie</b> , Studiengang Umwelttechnik, Management Center Innsbruck Masterarbeit: Potenziale & Entwicklungsperspektiven der Wasserkraft
2006 bis 2009	<b>Bachelorstudium der Umwelt-, Verfahrens- und Biotechnologie</b> , Studiengang Umwelttechnik, Management Center Innsbruck Bachelorarbeit: Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen
2005 bis 2006	<b>Zivildienst</b> am Landeskrankenhaus Feldkirch
2001 bis 2005	<b>Bundesoberstufenrealgymnasium Feldkirch</b> , Naturwissenschaftlicher Zweig

## BERUFLICHER WERDEGANG

---

seit 2014	<b>HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Rapperswil:</b> Bachelor- und Masterstudiengang Erneuerbare Energien & Umwelttechnik; Masterstudiengang Environmental Engineering  Lehrbeauftragter für Vertiefungsrichtung „Erneuerbare Energien“. Behandlung folgender Themen: Thermische Solartechnik, Photovoltaik, Wasserkraft, Trinkwasser und Abwasser, technischer und integrierter Umweltschutz und Umwelteffizienz.
-----------	--

---

seit 2008

**UT Engineering, Bregenz:**

Abteilung Abwassertechnik: verantwortlich für Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von (Membran-) Filteranlagen

**SONSTIGE QUALIFIKATIONEN**

---

2014

**EUREM I** – Lehrgang für effiziente Energietechnik und betriebliches Energiemanagement (Qualifizierung zum Europäischen Energiemanager)

Sprachen

Englisch (verhandlungssicher), Französisch (Maturaniveau)