

Kurzlebenslauf



Dipl.-Ing. (FH) Christine Faustmann

VERBUND Umwelttechnik GmbH

geb. 24. September 1984

Ausbildung

1998 bis 2002 Bundesoberstufenrealgymnasium Hartberg

2002 bis 2006 Diplomstudium Energie- und Umweltmanagement an der FH Pinkafeld

Diplomarbeit:

Betriebsführungs-Contracting im Bereich Windkraftanlagen

2008 bis 2010 Gleichwertigkeitsstudium an der Montanuniversität Leoben

seit 2010 Doktoratsstudium an der Montanuniversität Leoben

Dissertation:

Interaktion zwischen betrieblichen Managementsystemen und dem Projektmanagement für die Umsetzung großtechnischer Investitionen

Berufserfahrung

seit 2005 VERBUND Umwelttechnik GmbH
Geschäftsbereich Umweltberatung

Ausgewählte Tätigkeiten

Koordination von Genehmigungsverfahren

- UVE-/UVS-Koordination für die Fluss-Sanierung mit Energienutzung an der Unteren Salzach im Freilassing Becken der Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG
- UVE-Koordination für das Gas- und Dampfturbinen-Kombinationskraftwerk GDKW der VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG
- Koordination des UVP-Feststellungsverfahrens Deponie 3 Dürnrohr der VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG

Fachliche Mitarbeit an Genehmigungsprojekten

- Begleitung des zweitinstanzlichen Verfahrens u.a. für die Projekte
 - Steiermarkleitung (Austrian Power Grid AG)
 - GDK Klagenfurt (VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG)
 - Ersatzbrennstoffkesselanlage Pitten (W. Hamburger Recycling GmbH)
- Genehmigungsseitige Begleitung der Projektumsetzung des GDK Mellach der VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG
- Erstellung umweltbezogener Ausschreibungsunterlagen
- Erstellung von und Mitarbeit an UVE-Fachbeiträgen insb. in den Bereichen
 - Abfallwirtschaft
 - Energiewirtschaft
 - Klima- und Energiekonzept
 - Sicherheitstechnik und Störfallbetrachtung
 - Allgemein verständliche Zusammenfassung der UVE
- Umweltseitige Mitwirkung an Varianten- und Machbarkeitsuntersuchungen

Erstellung von Studien wie u.a.

- Studie „Kälteerzeugung aus Abfallverbrennungsanlagen - Technische Grundlagen für die Revision des BREF Waste Incineration“ (BMLFUW)
- Studie „Strategische Planungsinstrumente für die Wasserkraftnutzung in Österreich“ (Österreichs E-Wirtschaft)

Ausgewählte Tätigkeiten

- Studie „Zukunft der Wasserkraft - Konzepte und Literatur zum Forschungsfeld“
(VERBUND Hydro Power AG)
- Studie „Überblick über die Situation der Kleinwasserkraft in Österreich“
(VERBUND Hydro Power AG)
- Studie „Elektrizitätserzeugung aus Erneuerbaren Energieträgern in Italien“
(VERBUND Italia S.p.A.)
- Studie „Technische Grundlagen Gas- und Dampfturbinen-Kombinationskraftwerke“
(VERBUND Italia S.p.A.)
- Studie „Elektrizitätserzeugung aus Erneuerbaren Energieträgern“
(VERBUND-Beteiligungs GmbH, Beteiligungsprojekte)