

Europass-Lebenslauf

Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n) **LINDTNER, Stefan**

Adresse(n) Ingenieurbüro k2W, Obere Augartenstraße 18/10/32, 1020 Wien, Österreich

Telefon (0043-1) 333 90 81

Mobil (0043-664) 464 06 95

Fax (0043-1) 333 90 82

E-Mail lindtner@k2w.at

Staatsangehörigkeit Österreich

Geburtsdatum 09/09/1966

Geschlecht männlich



Gewünschte Beschäftigung / Gewünschtes Berufsfeld

Berufserfahrung

Zeitraum Seit März 2010

Beruf oder Funktion Geschäftsführender Gesellschafter der eDAB Entwicklungs- und Vertriebs GmbH

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten

- Entwicklung und Vertrieb eines Analyse- und Bilanzierungstools für Kläranlagendaten

Name und Adresse des Arbeitgebers eDAB Entwicklungs- und Vertriebs GmbH, Obere Augartenstraße 18/5/1, 1020 Wien, Österreich
Tätigkeitsbereich oder Branche Softwareentwicklung und -vertrieb

Zeitraum Seit Oktober 2004

Beruf oder Funktion Geschäftsinhaber des Ingenieurbüros k2W

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten

- Benchmarking von Abwasserreinigungsanlagen
- Erstellung von Energiekonzepten für Abwasserreinigungsanlagen
- Optimierungsstrategien für Abwasserreinigungsanlagen
- Datenanalyse von Abwasserreinigungsanlagen

Name und Adresse des Arbeitgebers Ingenieurbüro k2W, Obere Augartenstraße 18/5/1, 1020 Wien, Österreich
Tätigkeitsbereich oder Branche Abwasserentsorgung

Zeitraum August 1998 bis September 2004

Beruf oder Funktion Projektassistent

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten

- Benchmarking von Abwasserreinigungsanlagen
- Dynamische Simulation von Abwasserreinigungsanlagen
- Datenanalyse von Abwasserreinigungsanlagen

Name und Adresse des Arbeitgebers Technische Universität Wien, Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich

Tätigkeitsbereich oder Branche Universität

Zeitraum 1991 bis 1996

Beruf oder Funktion Servicetechniker

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Reparatur von elektronischen Messgeräten
Name und Adresse des Arbeitgebers	Endress und Hauser, Lehnergasse 4, 1230 Wien, Österreich
Tätigkeitsbereich oder Branche	Messtechnik
Zeitraum	September 1990 bis September 1991
Beruf oder Funktion	Mitarbeiter in Nicaragua
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Beratung und Weiterbildung der Lehrer an einer technischen Schule in Granada Ausbildung der Schüler (vor allem im praktischen Bereich)
Name und Adresse des Arbeitgebers	Österreichischer Entwicklungsdienst, Wilhelminenstraße 91 II f, 1160 Wien, Österreich
Tätigkeitsbereich oder Branche	Entwicklungshilfe
Zeitraum	November 1988 bis Dezember 1989
Beruf oder Funktion	Servicetechniker
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Reparatur von elektronischen Messgeräten
Name und Adresse des Arbeitgebers	Endress und Hauser, Lehnergasse 4, 1230 Wien, Österreich
Tätigkeitsbereich oder Branche	Messtechnik
Zeitraum	Juni 1987 bis Oktober 1988
Beruf oder Funktion	Servicetechniker
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Reparatur von Kopiergeräten
Name und Adresse des Arbeitgebers	Minolta, Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Österreich
Tätigkeitsbereich oder Branche	Bürokommunikation

Schul- und Berufsbildung

Zeitraum	1999 bis 2003
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Doktorat der technischen Wissenschaften (Dr. techn.)
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Abwassertechnik, Abwasserentsorgung, Gewässerschutz
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Technische Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich
Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation	Master of Science (PhD)
Zeitraum	1991 bis 1998
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing.) für Umwelttechnik
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Abfallwirtschaft und Abfallentsorgung, Abwassertechnik, Abwasserentsorgung, Gewässerschutz
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Universität für Bodenkultur Wien, Gregor-Mendel Straße 33, 1180 Wien, Österreich
Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation	Master in Environmental Engineering
Zeitraum	1987 bis 1990
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Matura
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Nachrichtentechnik

Name und Art der Bildungs- oder
Ausbildungseinrichtung

Höhere Technische Lehranstalt für Nachrichtentechnik und Elektronik für Berufstätige,
Schellinggasse, 1010 Wien, Österreich

**Persönliche Fähigkeiten und
Kompetenzen**

Muttersprache(n)

Deutsch

Sonstige Sprache(n)

Selbstbeurteilung

Verstehen				Sprechen				Schreiben	
Hören		Lesen		An Gesprächen teilnehmen		Zusammen- hängendes Sprechen			
Spanisch	B2	B1		B1		B1		B1	
Englisch	B2	B2		B1		B1		B1	

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

Microsoft Word, Excel und Power Point, Simba (Simulationsprogramm für
Abwasserreinigungsanlagen), Matlab, Basic

Sonstige Fähigkeiten und
Kompetenzen

Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte
Ausbildung zum Abfallbeauftragten nach § 9 Abs. 6 Abfallwirtschaftsgesetz
Befähigungsprüfung für Technische Büros – Ingenieurbüros für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Führerschein(e)

Gruppe A und B

Anlagen

Zusammenstellung der Publikationen (Auswahl)

Publikationen (Auswahl)

- Lindtner S., Haslinger J. (2012): Stand und Zukunft des Benchmarkings auf österreichischen Kläranlagen, Standortbestimmung in der Wassergütwirtschaft - Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 226, Wien
- Lindtner S., Brugger M (2012): Kläranlagenbenchmarking – Ergebnisse und methodische Weiterentwicklung, Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft Heft 1-2/12, Wien
- Lindtner S (2011): Grundlagen und Auswertung von Energiedaten auf Kläranlagen, Monitoring auf Kläranlagen – Daten erfassen, auswerten und anwenden - Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 224, Wien
- Lindtner S (2010): Energieautarke Kläranlage – Wunschtraum oder Wirklichkeit? Erfahrungen aus der Praxis, KA Betriebs-Info 2/2010, Hennef
- Lindtner S (2010): Betriebsoptimierung und Kosteneinsparung durch das ÖWAV-Abwasser-Benchmarking, Österreichische Gemeindezeitung 12/2009-1/2010, Wien
- Lampert C., Zessner M., Kroiss H., Lindtner S. (2008): Affordability of waste water treatment in Black Sea countries, IWA World Water Congress 2008, Vienna, 10-11. September 2008
- Lindtner S., Sirlinger G. (2008): Datenanalyse als Werkzeug der Betriebsoptimierung, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 208
- Lindtner S., Schaar H., Kroiss H. (2007): Benchmarking of large municipal waste water treatment plants > 100,000 PE in Austria, 10th IWA Specialised Conference – Vienna, 12. September 2007
- Lindtner, S. (2006): Kostenaspekte beim Betrieb moderner Kläranlagen, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 195
- Svardal K., Nikolavcic B., Lindtner S. (2005): In-situ-Aktivitätsmessung im Belebungsbecken - Sauerstoffzufuhrregelung zur Optimierung der Stickstoffentfernung, Vortrag: Gemeinschaftstagung des VDI/VDE und DWA – Mess- und Regelungstechnik in abwassertechnischen Anlagen, Wuppertal, 22- 23 November 2005
- Kroiss H., Lindtner S. (2005): Costs and Cost-Effectiveness Analysis for Waste Water Services, Vortrag: IWA-conference - Nutrient Management in Wastewater Treatment, Krakow, Poland, 18- 21 September 2005
- Kroiss H., Lindtner S. (2005): Development of an Austrian Wide Benchmarking System for Waste Water Treatment Plant Cost-Efficiency Optimisation, Vortrag: 6th International Conference Odpadny Vody – Wastewater 2005, Teplice, 10- 12 Mai 2005
- Kroiss H., Lindtner S. (2005): Benchmarking in Waste Water Treatment - Full Scale Experience in Austria, Vortrag: Tenth BNAWQ Scientific and Practical Conference - Water Quality Technologies and Management in Bulgaria, Sofia, 24-25 Februar 2005
- Parravicini V., Lindtner S., Nowak O., Svardal K., Kroiss H. (2004): Application of different Sludge Disintegration Methods to enhance the Stabilisation Degree of digested Sludge: Cost-Benefit Analyses on the Basis of Lab-Scale Experiments at a municipal Waste Water Treatment Plant, IWA World Water Congress, Marrakech , Marokko
- Zessner M., Lindtner S. (2004): Estimations of municipal Point Source Pollution in the Context of River Basin Management, IWA World Water Congress, Marrakech , Marokko
- Lindtner, S. (2004): Erforderliche Betriebsdaten für Kostenanalysen von Abwasserreinigungsanlagen, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 187
- Zessner M., Lindtner, S., (2003): A method for Load Estimations of municipal point Source Pollution; Vortrag: 5th International Biennial Conference and Exhibition, Olomouc/Olmütz, Czech Republic
- Nowak O., Lindtner, S. (2003): Investment and operating Costs of small wwtps - compared to larger Plants; Vortrag: 5th International Biennial Conference and Exhibition, Olomouc/Olmütz, Czech Republic
- Lindtner, S., Nowak O., Kroiss H. (2003): Benchmarking of municipal Waste Water Treatment Plants (an Austrian Project), Vortrag: 9th IWA Specialised Conference, Prag
- Lindtner, S. (2003): Entwicklung einer Methode für den technisch wirtschaftlichen Vergleich von Abwasserreinigungsanlagen als Grundlage für eine Kostenoptimierung, Dissertation, TU-Wien
- Lindtner, S., Svardal K. (2003): Modellunterstützte Optimierung der simultanen Nitrifikation - Denitrifikation, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 183

- Lindtner, S., Nowak O., Svardal K. (2003): Definition der Begriffe "Belastung" und "Auslastung" bei Abwasserreinigungsanlagen, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 183
- Lindtner, S., Zessner M. (2003): Abschätzung von Schmutzfrachten in der Abwasserentsorgung bei unvollständiger Datenlage, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 183
- Svardal K., Lindtner S., Winkler S. (2002): Optimum aerobic Volume Control based on continuous In-Line Oxygen Uptake Monitoring Vortrag bei: ENVIRO 2002 & IWA World Water Congress, Melbourne, Australia
- Lindtner, S., Nowak, O. and Kroiss, H. (2002): Benchmarking für Abwasserreinigungsanlagen, Wiener Mitteilungen Wasser-Abwasser-Gewässer, Band 176
- Lindtner, S. (1998): Vergleich von Regelungsstrategien der Sauerstoffversorgung mit Hilfe der dynamischen Simulation, Diplomarbeit, Boku-Wien