

LEBENS LAUF

von

DI Eva-Maria Heigl MSc



ANGABEN ZUR PERSON

Vorname/Nachname Eva-Maria Heigl
Telefon +43 732/2468 – 5676
E-Mail heigl@energieinstitut-linz.at

AUSBILDUNG

09/2009-06/2011 Postgradualer Universitäts-Lehrgang Schutzgebietsmanagement (Management of Protected Areas) (berufsbegleitend)
Universität Klagenfurt, Abschluss: MSc

09/2002 – 06/2008 Bachelor- und Masterstudium „Industrieller Umweltschutz“ mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik
Montanuniversität Leoben, Abschluss: BSc, Dipl.-Ing./MSc

Diplomarbeit: Energieoptimierung Lackiererei – Analyse der Quellen und Senken, Magna Steyr Fahrzeugtechnik, Graz

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

Seit 07/2022 Wissenschaftliche Mitarbeiterin
der Abteilung Energietechnik am
Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz

01/2021 – 06/2022 Qualitätsmanagement mit Fokus auf ISO Managementsystemen
Evonik Fibres GmbH, Schörfing am Attersee

03/2016 – 12/2020 Umwelt- und Energiemanagerin / Safety-Managerin
CNH Industrial Österreich GmbH, St. Valentin

04/2015 – 03/2016 Qualitätsmanagerin
Trotec Laser GmbH, Marchtrenk

2014	Weltreise
03/2011 – 01/2014	EHS-Managerin Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH, Stockerau
04/2008 – 07/2010	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Nachhaltige Techniken und Systeme bei Univ.-Prof. Dr. Hans Schnitzer Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH, Graz

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

03/2019	Ausbildung zur Abfallbeauftragten TÜV Austria Akademie
11/2018 – 01/2019	Lehrgang „Energieeffizienz und Energiemanagement in Betrieben“ Energy Academy des Energiesparverbandes OÖ
11/2018	Ausbildung zur internen ISO-Auditorin FMS und Partner
10/2011-04/2012	Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft AUVA

PUBLIKATIONEN

Fachvorträge:

Enderle P., Heigl E. et al: Energie- und wassereffiziente Produktion von Leichtmetall-Druckgussteilen in der Automobilzulieferindustrie, DWA/DECHEMA Gemeinschaftsveranstaltung Industrietage-Wassertechnik, Management und Behandlung industrieller Prozess- und Abwässer, Fulda, Deutschland 2009.

Brunner C., Muster-Slawitsch B., Heigl E. et al.: EINSTEIN – Expert System for an Intelligent Supply of Thermal Energy in Industry – Audit Methodology and Software Tool, Chisa 2010 in Prag, September 2010.

Enderle P., Heigl E., Hinteregger Ch.: Energy and water efficient production of die cast aluminium products within the automotive industry (Vortrag), IWA Konferenz Water & Energy, November 2010, Amsterdam.

Beiträge in Büchern:

Getzner M., Jungmeier M. (eds): Protected Areas in Focus: Analysis and Evaluation. Proceedings in the Management of Protected Areas, Vol. IV., Klagenfurt, 2013.