

LEBENS LAUF

BERUFSERFHRUNG

- 07/2019 – dato **Selbstständig**
Ingenieurbüro Dr. Thomas Staffenberger, 4903 Manning
- 11/2016 – 12/2018 **Direktor Forschung & Entwicklung**
KDX Europe Composite R&D Center GmbH, 83629 Weyarn
- Aufbau eines Technikums mit 3.000 m² Fläche, Aufbau F&E Team mit 20 Mitarbeiter
 - Ab 2018 Einzelprokura mit operativer Gesamtverantwortung für 40 Mitarbeiter
 - Aufbau technischer Support für Chinesische Muttergesellschaft
 - Anbahnung von Kooperationen, J&V mit Tier1-Partnern und Serienprojekten mit automobilen OEM's
 - Anbahnung und Durchführung interner und externer Entwicklungsprojekte mit Gesamtbudgets bis zu € 3.000.000
- 04/2009 – 08/2016 **Leitung Forschung & Entwicklung**
BENTELER SGL Composite Technology GmbH, 4910 Ried im Innkreis
- 2012 Aufbau eines Technikums mit 1.200 m² Fläche
 - Aufbau F&E Team, Führungsverantwortung für 12 Mitarbeiter
 - Anbahnung und Durchführung internationaler und nationaler Forschungsprojekte mit jährlichem Forschungsbudget bis € 800.000
 - Anbahnung und Durchführung interner und externer Entwicklungsprojekte mit Gesamtbudgets bis zu € 1.700.000
 - Aufbau eines hochflexibel einsetzbaren Produktionsteams
 - Durchführung von Entwicklungsprojekten mit internationalen OEMs und Projektpartnern aus dem Automobil- und Flugzeugbau
 - Verantwortung für innerbetriebliches Patentwesen, sowie Förderungsabwicklung und Patentverwaltung; Netzwerk mit renommierten Universitäten und Forschungseinrichtungen, wie z.B. FFG, TMG, diverse Cluster
- 10/2005 – 03/2009 **Projektmanager, Forschung & Entwicklung**
Fischer Composite Technology GmbH, 4910 Ried im Innkreis
- Antragswesen F&E Projekte
 - Erstellen von Business Plänen und Projektmanagement F&E Projekte
- 01/2005 – 09/2006 **Sub-Unit Coach Disruptive,**
Fischer GmbH, 4910 Ried im Innkreis
- Aufbau einer neuen Business Unit
- 08/2003 – 01/2005 **Anlagentechniker, Abteilung lufttechnische Anlagen, Stein & Erde**
Scheuch GmbH, 4971 Aurolzmünster
- Anlagenabnahmen, Projektierungen, Standardisierungen

AUSBILDUNG

- 01/2012 – 10/2014 **Doktoratsstudium an der Technischen Universität Wien**
Dissertationsthema „Material- und Verfahrensentwicklung thermoplastischer Stützkörper für die Fertigung von Faserverbund- Hohlbauteilen im RTM- Infusionsverfahren“
- 10/1995 – 06/2003 **Diplomstudium an der Technischen Universität Wien**
Fachrichtung Maschinenbau
Vertiefung allgemeiner Maschinenbau, Kunststoffprüfung und -verarbeitung
Diplomarbeit: „Prozessoptimierung einer Anlage zur Verklebung von CFK- Tragstrukturen“ bei BMW AG in Landshut
- 10/1994 – 06/1995 Präsenzdienst als Pionier, Schwarzenbergkaserne Salzburg
- 09/1989 – 06/1994 **Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels**
Fachrichtung Maschinenbau

AUSZEICHNUNGEN

- 2015 Nominierung für Staatspreis Innovation 2015 in der Kategorie Großunternehmen
- 2014 2. Platz Landespreis für Innovation 2014 Oberösterreich in der Kategorie Großunternehmen
- 2009 1. Platz BRAIN Award der Brancheninitiative Kunststoffwirtschaft der FFG (2006 – 2009) in der Kategorie Unternehmen

SONSTIGES

- Seit 2015 Mitglied im Advisory Board Innovation-4X (www.innovation4x.com), sowie Inspirateur in den Veranstaltungen Moonshot 2016, 2017 und 2018

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch Muttersprache
Englisch fließend in Wort und Schrift
Spanisch Grundkenntnisse

QUALIFIKATIONEN

- 2016 Seminar „Haftung im AN-Schutz für Verantwortliche im Betrieb“, TÜV-Austria Akademie Wien
- 2015 Zertifizierung „Composite Manufacturing Specialist“, m-tech Akademie Staade
- 2015 Tagung „Förderfelder 2015“, Business Circle Management Fortbildungs GmbH
- 2012 Seminar „Foundation of Leadership“, BENTELER Automotive

STÄRKEN

Selbstständigkeit, Führungsstärke, lösungsorientiertes Vorgehen, Weitsicht und Kreativität, Entscheidungsfreude, Überzeugungsvermögen, Problemlösungskompetenz, Organisationstalent und Planungsstärke
Erfahrungen mit Tier1-Partnern sowie OEM´s im europäischen wie auch im chinesischen Markt, profunde Kenntnisse in der Anbahnung und Durchführung von Projekten im südostasiatischen Umfeld, insbesondere in China.