

Dipl.-Ing. Dr. Barbara Streimelweger, MBA

Dr. Streimelweger ist eine der wenigen Frauen in Österreich, die als eine Person mit 2 Unternehmen Wirtschaft und Technik kombiniert!

Nach ihrer mehr als 11-jährigen Tätigkeit in der Industrie und Privatwirtschaft hat sie sich 2008 als Unternehmensberaterin selbständig gemacht und **Stragere Management Consulting e.U.** gegründet.

Seit 2016 bietet sie darüber hinaus Leistungen als Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Nachrichtentechnik im Rahmen ihrer neu gegründeten Firma **Stragere Engineering Solutions e.U.** an.



Der Fokus von Frau Dr. Streimelweger liegt in den Bereichen

- Risiko- & Chancenmanagement, Risk Assessments
- Strategieentwicklung, Unternehmensorganisation, Innovations- und Produktmanagement, Business Model Innovation, Business Development, Sales & Marketing
- Sicherheitsmanagement (Safety/Security), Arbeitssicherheit, Anlagensicherheit
- Informationssicherheit, Datenschutz & Datensicherheit
- Digitalisierung, Digitale Transformation, Digitale Transformationsprozesse
- Prozess Management, Projekt Management
- Change-Management, Qualitätsmanagement

Neben ihrer beratenden Tätigkeit gehören **Coaching** und **Seminare & Trainings** zu den drei Kernbereichen, mit denen Stragere ein Gesamtpaket anbietet.

Erfahrungen

Ihre langjährige Erfahrung hat Dr. Streimelweger im internationalen Umfeld bei NXP Semiconductors, Ericsson Enterprise, Frequentis und Bosch Telekom in unterschiedlichen Positionen in den Bereichen Telekommunikation, IKT/ICT, IT, Enterprise Solutions, Gesundheitswesen (m/e-health) und Industrie gesammelt.

Neben ihrer Führungsverantwortung umfasste ihr Aufgabengebiet u. a. die Entwicklung und Umsetzung von Strategien und Geschäftsmodellen sowie zugehöriger Business Pläne, weltweite Umsatzverantwortung, Markteinführungen, Teilnahme an Konferenzen und Roadshows, Abhalten interner und externer Trainings, sowie die Betreuung internationaler Partner und Kunden.

Als Projektleiterin hat sie erfolgreich diverse internationale Projekte geleitet. In dieser Funktion war sie für die technische Planung und Kalkulation beispielsweise für weltweite Unternehmenslösungen hinsichtlich Telekommunikationsanlagen, Netzwerk Administration, Fault- und Event Management sowie Unified Communication verantwortlich. Sie leitete EU-Projekte, Entwicklungsprojekte, Product Launches sowie Marketing- und Sales-Kampagnen.

Heute ist Dr. Streimelweger mit ihrer Firma unternehmerisch vorrangig in den Bereichen Management Consulting sowie Engineering Solutions tätig. Resilienz und Nachhaltigkeit durch gezieltes Risiko- und Chancenmanagement stehen im Fokus von **Management Consulting**. Die Leistungen umfassen operatives Risikomanagement, Safety und Security, Strategie- und Organisationsentwicklung, Innovations- und Produktmanagement, Business Model Innovation sowie Prozess und Projekt Management. Sie begleitet Unternehmen bei strategischen Projekten und Prozessen von der Entwicklung bis hin zur Umsetzung. Mit ihrem Kooperationspartner hat sie das Minimal-Risk-Innovation (MRI) Modell entwickelt, ein einzigartiges Modell, das die zwei widersprüchliche Hauptdisziplinen Kreativität/Innovation und Management unter ein Dach bringt, sowie einen optimierenden Regelkreis und Werkzeuge, welche Unternehmen erlaubt, Innovationen mit Minimalrisiko zu ermöglichen. MRI hilft sowohl KMUs als auch Großunternehmen, ihre Innovationsquote drastisch zu steigern.

Im Bereich **Engineering Solutions** bietet Dr. Streimelweger über ihr Ingenieurbüro insbesondere Beratungs- und Planungsleistungen in den Bereichen Safety Management, Umsetzung von CSM (Common Safety Method), RAMS (Reliability-Availability-Maintenance-Safety) und SIL (Safety Integrity Level) sowie Security Management an. Hierbei führt sie Risiko Assessments durch und erstellt technische Dossiers sowie Stellungnahmen. Ein erheblicher Teil ihrer Tätigkeit besteht u.a. darin, ihre Auftraggeber und Partner bei Arbeiten im Bereich der Umsetzung und Realisierung von technischen Normen und Vorgaben auf nationaler sowie internationaler Ebene zu unterstützen. Der Schwerpunkt liegt dabei im Supervising, Monitoring und Reporting hinsichtlich der Einhaltung und Umsetzung von Normen und Verordnungen sowie im Rahmen der Projektsteuerung.

Ihre Branchenschwerpunkte liegen in den Segmenten Railway / Transport, Telekommunikation, IKT/ICT, IT, Gesundheitswesen (e-health, m-health), Industrie, Public, Consumer Products und Erwachsenenbildung.

Dr. Streimelweger verfügt über ein ausgezeichnetes Netzwerk und kooperiert mit ausgewählten Partnern. Sie ist bestellte Fachexpertin der Ingenieur-Zertifizierungskommission, Beirätin der Digital Society und Lektorin an Fachhochschulen. Darüber hinaus ist sie Vortagende, Autorin einschlägiger Fachliteratur und publiziert im Bereich Risiko- und Chancen Management sowie Safety und Security, konzipiert Lehrgänge und Weiterbildungsprogramm und hält Seminare und Trainings ab.

Aus- & Weiterbildung

- 1989-1995 Studium der Elektrotechnik an der Technischen Universität (TU) Wien (Dipl. Ing.)
- 1996-1999 Postgraduierte Ausbildung für Betriebs-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften an der TU-Wien (Abschluss als Diplomierte Wirtschaftstechnikerin, DWT)
- 2002 Master of Business Administration (MBA) in General Management an der Donau-Universität Krems und Technischen Universität Wien
- 2005-2006 Leadership Core Curriculum in Helsinki/FL, Sincere Learning Solution/NL
- 2012 Führungskräfteprogramm „Zukunft.Frauen“ (initiiert von BMAW, WKÖ, IV)
- 2012-2016 Doctorat en systèmes d'information; Univeristé de Genève, Faculté d'Economie et Management
- Zertifizierungen
 - 10/2008 Zertifizierter NLP Master-Practitioner an der NLP Akademie Wien
 - 05/2010 Certified Management Consultant (CMC), incite
 - 06/2019 Zertifizierte Datenschutzbeauftragte, Austrian Standards
 - 09/2019 CISM – Certified Information Security Manager, OCG
 - 01/2020 Certified Innovation Risk Manager, Austrian Standards
 - 06/2020 Certified Digital Officer, Austrian Standards
 - 08/2021 Trained LEGO® SERIOUS PLAY® Facilitator
- Zusatzqualifikationen u.a. in Leadership und Management
 - Kommunikation, Rhetorik, Präsentations- und Moderationstechniken, Konfliktmanagement
 - Innovationsmanagement, Produkt Management
 - Projekt Management, Prozess Management, Qualitätsmanagement
 - Business Continuity Management, Resilienz, Krisenmanagement, ESG und Nachhaltigkeit
- Weiterbildung und Zusatzqualifikationen im technischen Bereich u.a. in
 - Datenschutz & Datensicherheit
 - Safety & Security, Informationssicherheit, Cyber Security, NIS2
 - Arbeitssicherheit, Eisenbahnsicherheit, CSM (Common Safety Method), Anlagensicherheit
 - Technische Dokumentation