

PROFIL

Maja Popp hat ihren **Master of Science von der Universität Zürich** erhalten, ihr **Coaching Zertifikat von The Hudson Institute of Coaching, Santa Barbara/USA**. Sie ist **ICF zertifizierter Coach** (International Coach Federation) sowie **Psychologin FSP** (Föderation Schweizer Psychologen) und hat Weiterbildungsseminare zum Thema Leadership an der University of Michigan/USA absolviert.

Über mehr als 15 Jahre hat sie in einer Fortune Global 500 Firma als Expertin für Führungskräfte- und Organisationsentwicklung international gearbeitet. Sie hat **Führungskräfte aller Ebenen und Individuen aus verschiedenen Ländern** (Europa, USA, Asien) gecoached bei der Vertiefung ihrer Führungskompetenzen sowie beim persönlichen Wachsen angesichts beruflicher oder privater Herausforderungen. Sie hat **Teams und Organisationen** bei Change-Projekten **beraten und begleitet**, um im Hinblick auf eine erfolgreiche Projektumsetzung, das Engagement und die Performance der Teams und Anspruchsgruppen sicherzustellen.

Als **internationale Expertin in der Führungskräfte- und Organisationsentwicklung** und als **Executive Coach** ist es ihr Anliegen, ein **nachhaltiges und positives Engagement und Performance zu bewirken**. Dazu bringt sie ihre Expertise und Erfahrung sowie ihre Fähigkeit, mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen und Kulturen zu arbeiten, gezielt für ihre Kunden ein.

EXPERTISE

- Coaching von Führungskräften bei Rollenwechsel und Karriereübergängen
- Coaching von Privatpersonen bei persönlichen Fragestellungen
- Leiten von Kulturveränderungsprojekten im Projektmanagement
- Design und Durchführung von Entwicklungsmassnahmen für Führungs- und Talentkräfte
- Internationale Arbeitserfahrung und interkulturelle Führungsfähigkeit

AUSBILDUNG

- Psychologin FSP (Föderation Schweizer Psychologen), MSc UZH
- Zertifizierter Coach The Hudson Institute of Coaching, Santa Barbara, USA
- Zertifizierter Coach ICF (International Coach Federation)
- Psychologin EAWOP (European Association of Work and Organizational Psychology)