



BEA GERBER

Leidenschaft - Neugier - Perspektiven - Wachstum

Zürcherin. Geboren in Uster, fünf erwachsene Götterkinder, wohnhaft in Zürich-Witikon, Sportlerherz.

Beruflich seit vielen Jahren in Rollen als Chief of Staff, Projektleiterin, Leadership Development Expert, Produkt Entwicklerin und Business Transformatorin/Prozess Manager, mehrheitlich in der Finanz- und Pharmaindustrie.

Aktuelle Position:
Executive Search Expert und Inhaberin der SRS Group.

Bea Gerber studierte an der höheren Fachschule Zürich Betriebswirtschaft, lernte weiter an der Fachhochschule die akademischen Frameworks für Arbeits- und Organisationspsychologie (Arbeitsmodelle, Motivationsfaktoren, Kompetenzmodelle), Leadership Development (Coaching, Kultur-Arbeit, Organisationsentwicklung) sowie Prozess Management/Automatisierung/Digitalisierung.

Die Verbindung der akademischen Elemente mit der eigenen erlebten Praxis in unterschiedlichen Rollen macht sie zu einem interessanten und erfolgreichen Partner in der Executive Search Branche.

Bea hat ihre Leidenschaft für das Vernetzen von Fach- und Führungskräften mit unterschiedlichen Organisationen professionalisiert. Sie ist eine Inspirationsquelle und lebt das Konzept der Neugier und des lebenslangen Lernens. Das erlebte Wissen und das wertvolle Netzwerk aus mehr als 20 Jahren Berufserfahrung gibt sie gerne weiter. Der Mensch im Fokus - Respekt und Toleranz für jede Lebensphase.

Bea steht für eine positive, empathische und visionäre Persönlichkeit und ist geprägt von vier Elementen

- **Teampayer und Leader** - ehemalige Spielmacherin Leistungssport Handball
- **Strategische Denkerin und Macherin** - unzählige internationale Projekte und Change-Management Initiativen umgesetzt.
- **Lebenslanges Lernen** - permanente praktische und wissenschaftliche Weiterbildungen, was ihr zu einem guten Verständnis von menschlichen und fachlichen Herausforderungen verhilft. Bea lebt und folgt dem Prinzip von People, Planet und Profit.
- **Positiver und offener Mindset** - Perspektivenwechsel und Zuhören als Wachstumsform