



TEAM

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)
Englisch (verhandlungssicher)
Niederländisch (verhandlungssicher)

Senior Consultant

VIRGILIA JANSEN-PREILOWSKI

Profil

Virgilia Jansen-Preilowski ist seit vielen Jahren international als Beraterin, Trainerin und Coach in unterschiedlichen Branchen tätig. In ihrer Arbeit verbindet sie wissenschaftlich fundierte Ansätze mit best practice-Erfahrungen. Durch ihr analytisches- und unternehmerisches Denken, schafft sie es im Handumdrehen individuelle Lösungen zu entwickeln und begleitet Unternehmen diese nachhaltig umzusetzen. Sie berät Unternehmen in Auswahlverfahren und entwickelt Führungskräfte von der Nachwuchskraft bis zum Top Management-Level. Ihre Expertise liegt im Bereich „NEW WORK – die neue Arbeitswelt“. Dazu berät sie Organisationen bei Veränderungen und unterstützt Mitarbeitende bzw. Führungskräfte in der Entwicklung ihrer NEW WORK-Skills (wie z.B. Führen auf Distanz, moderne Arbeitsgestaltung und Selbstmanagement im Home Office).

Beratungsleistungen

Auswahlberatung, Entwicklungsberatung, Teamworkshops, Führungskräfte-Training & Coaching, Organisationsberatung mit Schwerpunkt NEW WORK, Hogan 360

Zertifizierungen

Crucial Conversations
Personality and Preference Inventory
Visual facilitation
Hogan Persönlichkeitsverfahren

Ausbildung und Karriereweg

Virgilia Jansen-Preilowski hat einen Abschluss als M.Sc. in Arbeits- & Organisationspsychologie von der Radboud Universität Nijmegen in den Niederlanden. Anschließend arbeitete sie einige Jahre als HR-Referentin für einen Chemiekonzern in Belgien und war verantwortlich für die Führungskräfteentwicklung in EMEA. Ihre Ausbildung zum systemischen Coach & Change Manager absolvierte sie am INeKO Institut an der Universität zu Köln. Nach ihrer mehrjährigen Tätigkeit als Dozentin im Fachbereich Wirtschaftspsychologie, entschied sie sich aufgrund ihres stetigen Drangs zur Forschung und Weiterentwicklung für eine externe Promotion, an welcher sie momentan im Bereich NEW WORK an der Universität Bielefeld arbeitet.