

IN DREI SCHRITTEN ZUM STARKEN LEBENS•LAUF!



Individuelle Online-Begleitung - einfach und schnell



Schritt 1: 360°-Job-Quick-Check

- **Ziel: Bilanz ziehen**
 - Wo stehe ich?
 - Was brauche ich noch für eine erfolgreiche Jobsuche?
 - Wo muss ich mit meinen nächsten Schritten ansetzen?
- **Ergebnis: Bestandsaufnahme-Bericht**
 - Positionsbestimmung (Warum?)
 - IST-Analyse (Woher?)
 - Definition vom Zieljobprofil (Wohin?)
 - Strategie & Umsetzung (Wie?)
- **Tool:** 360°-Checkliste
- **Dauer:** 30 Minuten per Telefon oder Skype



Schritt 2: Lebenszyklus-Analyse

- **Ziel: Individueller, authentischer CV**
 - Wo sind meine Stärken?
 - Was waren meine wesentlichen Berufslebensstationen?
 - Welche 3 bis 5 Kriterien muss mein neuer Job erfüllen?
- **Ergebnis: Kompaktes Kompetenzprofil + Jobprofiler**
 - Meine Schlüsselstärken und -kompetenzen
 - Zielposition, -branche(n) und -unternehmen (inkl. Kultur)
- **Tool:** Lebenszyklus-Analyse
- **Dauer:** 60 Minuten per Telefon oder Skype



Schritt 3: Personalisierter Lebenslauf

- **Ziel: Schlüssiges Auftreten - auch bei Xing & LinkedIn**
 - Spiegelt mein Lebenslauf meine Stärken & Zielposition wider?
 - Ist mein Lebenslauf untermauert mit konkreten Fakten?
 - Habe ich ein einheitliches Auftreten (auch in den beruflichen Online-Plattformen)?
- **Ergebnis: Optimierter Lebenslauf**
 - Individueller, tabellarischer Lebenslauf
 - Schlüssiger, ergebnisorientierter Inhalt
 - Tipps für meine Xing-/LinkedIn-Profil-Aktualisierung
- **Vorgehen:**
 - Coach:
 - Vorab-Analyse meines aktuellen Lebenslaufs
 - Anreichern des Lebenslaufs mit Input aus Schritt 1 & 2
 - Ich mit dem Coach:
 - Identifikation von passenden Keywords für meine Xing- und LinkedIn-Profile
 - Überprüfung meines Xing-/LinkedIn-Auftritts
- **Dauer:** 2 Sitzungen (60 + 30 Minuten), Telefon oder Skype + Vorbereitung durch Coach

Paket-Preis (inkl. 19% MwSt): 495 EUR - steuerlich absetzbar

"HÖR AUF ZU FRAGEN, OB DU KANNST, SONDERN FRAG, OB DU WILLST"

Antoine de Saint-Exupéry

www.twinsetexcellence.com/cv-to-go