

Mit dem Kompetenz-Portfolio

Eigene Stärken sichtbar machen – gestärkt im Arbeitsmarkt auftreten!



Stellen Sie die Weichen
für ein glücklicheres
Leben! Jetzt

Eine Standortbestimmung in 7 Sequenzen lohnt sich wenn,

- Sie sich beruflich und oder privat neu orientieren wollen!
- Sie den Reichtum Ihrer Fähigkeiten und Kompetenzen erkennen und sichtbar machen wollen!
- Sie Ihr Selbstbewusstsein und Selbstvertrauen stärken wollen!
- Sie neue, wertvolle Erkenntnisse für Ihre Zukunft erhalten wollen!
- Sie sich **auf zu neuen Horizonten** machen wollen!

Sie erhalten:

- eine Bestandsaufnahme Ihrer vielen Fähigkeiten
- ein Kompetenzportfolio für Ihre Bewerbungen
- Raum um in der momentanen Lebenssituation Bilanz zu ziehen
- ein garantiert umsetzbares Berufs- und/oder Lebensziel
- enorm viele Erkenntnisse und ganz viel Selbstvertrauen

Durch den mehrfach erprobten und erfolgreichen Prozess, erarbeiten wir gemeinsam Ihr Kompetenzportfolio und Ihren Zukunftsraum.

Anforderungen: sich einlassen, offen sein und aktiv mitarbeiten

Gruppengrösse: 6 – 10 Teilnehmende

Kursumfang: jeweils von 17.30 Uhr bis 20.30 Uhr

Kursdaten: Mittwochs
20.03.2019 / 03.04.2019 / 24.04.2019 / 08.05.2019 /
22.05.2019 / 05.06.2019 / 19.06.2019

Kursort: Gartenstadtstrasse 7, 3098 Köniz bei Bern

Ihre Start-Investition: CHF 950.— plus CHF 40.— Material

Anmeldung: bei claudia.haenni@zyt-insel.ch



Claudia Hänni

Als Erwachsenenbildnerin und ressourcen- & lösungsorientierter Coach führe ich seit 2016 eine eigene Praxis. Nach über 20 Jahren beruflicher Tätigkeit im Personalwesen und im Ausbildungsbereich bringe ich viel Erfahrung im Arbeitsmarkt und in der Rekrutierung mit. Als zertifizierte Portfoliofachfrau der Association pour la Reconnaissance des Acquis (ARRA) begleite ich Sie kompetent in Ihrer Standortbestimmung – so erreichen Sie Ihre Ziele! Ein erfülltes Leben ist in Griffnähe. Haben Sie Fragen? Ich freue mich auf Ihren Anruf.

Claudia Hänni
 Mattenweg 27, 3178 Bösinggen
claudia.haenni@zyt-insel.ch
www.zyt-insel.ch
 079 395 01 01