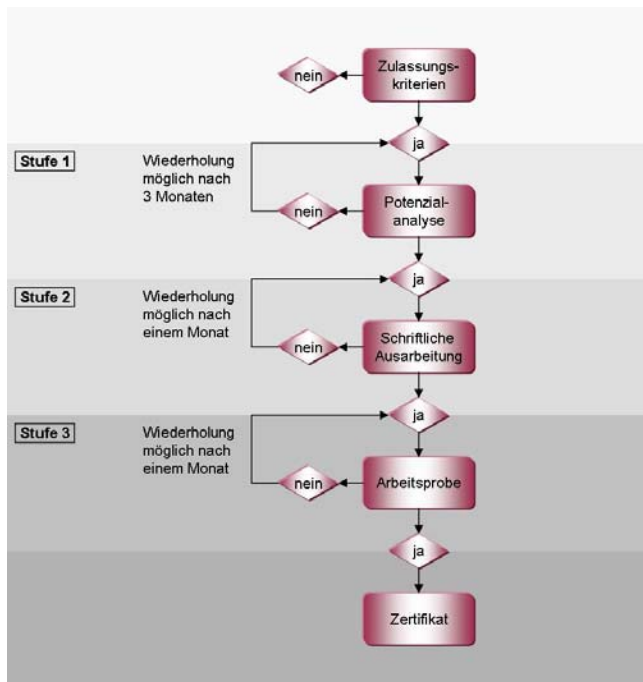


QUALITY AUDIT (QA)

Das **Quality Audit (QA)** dient dem theoretischen und dem praktischen Nachweis der Kompetenzen eines Coachs.



ZULASSUNGSKRITERIEN

- 1) Vollendung des 35. Lebensjahres
- 2) Abgeschlossene Coaching- oder Methoden-Ausbildung mit Nachweis der Unterrichtsstunden (mind. 100 Stunden)
- 3) Akademischer Abschluss (Uni oder FH) oder
5 Jahre praktische Erfahrung als Coach oder
5 Jahre praktische Erfahrung als Führungskraft mit Mitarbeiterverantwortung.

POTENZIALANALYSE

Für die Potenzialanalyse setzen wir die INSIGHTS MDI® (Management Development Instruments) ein. INSIGHTS MDI® ist ein Diagnosesystem, das sowohl Persönlichkeitsprofile als auch situationsbedingte Anforderungsprofile valide und reliabel erfassen kann. Das System bietet eine wirkungsvolle Grundlage für die Coachauswahl auf Basis spezifischer Benchmarks.

Die **Potenzialanalyse** wird in Form eines

- Online Assessment durchgeführt,
- benötigt einen Zeitaufwand von 15-20 min,
- resultiert in einem Report (30 Seiten) und
- wird in einem 30 min Feedbackgespräch von einem Gutachter erläutert.

SCHRIFTLICHE AUSARBEITUNG

Die schriftliche Ausarbeitung vermittelt den Gutachtern im Vorfeld der Prüfung einen Eindruck über die Fach- und Methodenkompetenz des Kandidaten.

Folgende Gliederungspunkte sind dabei vorgegeben:

- 1) Coachingverständnis
- 2) Werkzeuge aus der Praxis
- 3) Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- 4) Größte Herausforderung
- 5) Entwicklung als Coach

ARBEITSPROBE

Die Arbeitsprobe beinhaltet, basierend auf der schriftlichen Ausarbeitung, drei aufeinanderfolgende Schritte, die von zwei Gutachtern durchgeführt werden.

- 1) **Coachinggespräch**
30 min. Coaching
- 2) **Methodengespräch**
20 min. Diskussion über verwendete Coaching Methodiken sowie geplante Folgeschritte
- 3) **Feedbackgespräch**
10 min. Feedback bzgl. der schriftlichen Ausarbeitung, des Coaching- und des Methodengesprächs.

ZERTIFIKAT

Das Zertifikat "Coach" (Coachkontor) wird ausgestellt nach erfolgreichem Absolvieren des Quality Audits.