

Kompetenzbilanzierung und Sprachförderung in kleiner Gruppe (6-7 Teilnehmende)

Ziel des Angebotes

Sie verbessern Ihr Deutsch, damit Sie sich in Vorstellungsgesprächen sicherer präsentieren können. Sie lernen die deutsche Arbeitswelt besser kennen. Anschließend wissen Sie, welche Möglichkeiten Sie beruflich haben und wie Sie Ihre beruflichen Ziele erreichen können. Neben dem Kleingruppenangebot erhalten Sie auch ein individuelles Einzelcoaching.

Inhalte des Deutsch-Angebotes (90 UE)

- Grammatik verbessern
- Lesen, Schreiben, Sprechen, Hören verbessern
- Konversationstraining im Beruf

Inhalte des Kurs-Angebotes (120 UE)

- Wer sind Sie? Wo stehen Sie? - Eingangsanalyse
- Was können Sie? Worin sind Sie gut? - Kompetenzbilanzierung
- Soft Skills, Stärken- und Schwächen-Analyse
- Informationen zum regionalen Arbeitsmarkt
- Berufsinformation und Berufskunde
- Berufswegefindung und Berufsorientierung
- Abschlussanalyse

Inhalte des Coaching-Angebotes (6 UE):

- Feedback und individuelle Orientierung
- Planung der weiteren Schritte mit individueller Handlungsempfehlung
- Abschluss-Kompetenzprofil

Voraussetzungen

Dieser Kurs ist offen für alle. Eine Kommunikation in deutscher Sprache sollte möglich sein.

Förderung

Sie können sich vom Jobcenter, Arbeitsagentur, Berufsgenossenschaft oder Rententräger einen Aktivierungsgutschein ausstellen lassen, sofern Sie ALG I oder II beziehen. Sprechen Sie einfach mit Ihrer/m Arbeitsvermittler/in.

Kontakt

Goldnetz gGmbH
Am Köllnischen Park 1, 10179 Berlin
Tel.: 030 28 88 37 0
office@goldnetz-berlin.de

Maßnahmenummer

962/178/17 (AVGS § 2)

Veranstaltungsort

Am Köllnischen Park 1, 10179 Berlin

Dauer

90 UE Sprachförderung, 120 UE
Kompetenzbilanzierung, 6 UE
Einzelcoaching

Zeitraum

14.01.2019 - 08.03.2019

Start jeden 2. Montag im Monat

Unterrichtszeiten

Mo. bis Fr. 8:30 - 13:30 Uhr

Abschluss

Sie erhalten ein aussagekräftiges
Träger-Zertifikat nach AZAV.

Fragen?

Weitere Informationen gern im
persönlichen Gespräch,
telefonisch oder unter
www.goldnetz-berlin.de