

BERUFSBEZOGENES DEUTSCH FÜR KAUFMÄNNISCHE, IT- UND DIENSTLEISTUNGSBERUFE (ONLINE ODER PRÄSENZ)

MAßNAHMENUMMER 962/156/23

Für eine nachhaltige berufliche Integration sind gute Sprachkenntnisse unumgänglich. Die Fachsprache für Ihren Beruf können Sie mit dieser Maßnahme im Einzelunterricht erwerben und festigen.

**Der Coach fördert
ziel- und lösungsorientiert
eine bewusste und effektive
Selbstentwicklung.**

**Individuelle Erfahrungen,
Stärken und Begabungen
werden gezielt bei der
Planung der beruflichen
Zukunft einbezogen.**

**Das Einzelcoaching findet
in einer transparenten,
vertrauensvollen und
offenen Atmosphäre statt.**

I N H A L T

Nach Analyse Ihrer beruflichen Situation und eines Sprachstandtests werden zur optimalen Integration in den Arbeitsmarkt die fachlichen Voraussetzungen analysiert und Ihre berufsbezogenen Sprachkompetenzen bedarfsgerecht trainiert.

Sollte ihr berufliches Ziel noch nicht feststehen, können wir Ihre Deutschkenntnisse ausgehend von Ihrem aktuellen Sprachstand auf das nächsthöhere Niveau anheben und sie auf die telc-Sprachprüfung individuell vorbereiten.

Die Kosten für die nächsthöhere telc-Sprachprüfung sind in der Maßnahme inbegriffen.

Analyse Ihrer beruflichen und sprachlichen Situation

Sprachliche Anforderungen im Zielberuf aufzeigen

Individualisiertes, auf den Kunden zugeschnittenes Sprachtraining (Hauptteil)

Prüfungsvorbereitung

Telc-Sprachprüfung

Zielgruppe:

Flüchtlinge, Migranten und Arbeitsuchende, die auf dem deutschen Arbeitsmarkt Fuß fassen möchten.

Teilnehmer, die z. B. alleinerziehend sind oder pflegebedürftige Angehörige betreuen müssen, mobilitätseingeschränkt sind, etc. Das Coaching kann auch online durchgeführt werden.

Voraussetzungen:

Deutschkenntnisse auf Sprachniveau B1; Mindestalter 18 Jahre

Dauer:

96 UE = Teilzeit =< 2 Monate (8 Wochen)

Ort:

Kommunikant Berlin, Georgenstr. 35, 10117 Berlin

Fördermöglichkeiten:

Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS)

Beratung:

info@kommunikant-berlin.de,

Team Beratung Tel. 030 509 307 627

