

Programm für die Weiterbildung für Mentoren

In Deutschland wird das seit vielen Jahren etablierte Praxiskonzept "Ausbildung der Ausbilder" in der Ausbilderqualifizierung umgesetzt und bietet einheitliche Qualifizierungsstandards entsprechend den deutschen Anforderungen an die Eignung von Ausbildern. Die Nachfrage deutscher Unternehmen im Ausland nach diesem Konzept hat dazu beigetragen, das weltweit einsetzbare Qualifizierungskonzept "Ada International" zu entwickeln.

Auf der Grundlage einer Lizenz der DIHK-Bildungs-GmbH bietet die Repräsentanz der Deutschen Wirtschaft in Usbekistan Train-the-Trainer-Seminare für Unternehmen nach internationalen Ausbildungsstandards an. Ziel der Seminare ist die Vermittlung grundlegender pädagogischer Fachkompetenz.

Inhaltsübersicht

Das Aus- und Weiterbildungsprogramm für Mentoren umfasst 48 Stunden, einschließlich praktischer Fälle und eines rechtlichen und regulatorischen Teils. Die Kursmethodik besteht aus Vorträgen, Einzel- und Gruppenarbeit und spezifischen Aufgaben aus der industriellen Praxis.

Zielgruppe: Mentoren und Ausbilder in der Produktion, technisches und administratives Personal erhalten alle notwendigen Kenntnisse, um eine systematische und zielgerichtete betriebliche Weiterbildung am Arbeitsplatz zu organisieren.

Am Ende des Kurses wird die persönliche und fachliche Eignung der Teilnehmer als Ausbilder/Mentor in einer schriftlichen und praktischen Prüfung getestet. Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses erhalten die Teilnehmer ein entsprechendes Zertifikat.

Datum und Uhrzeit

21. bis 26. April 2025.

Der Kurs findet als Blockveranstaltung von Montag bis Samstag von 9.00 bis 17.00 Uhr statt.

Veranstaltungsort

Panarams Tashkent Hotel, Boikurgon 2, Yuqori Qoraqamish Street, 100007, Tashkent

Bedingungen und Konditionen

Sprache: Russisch

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 12.

Der Preis beinhaltet einen 6-tägigen Kurs, Lehrmaterialien in russischer/usbekischer Sprache, mündliche und schriftliche Prüfungen sowie die Ausstellung von Zertifikaten.

