

Zertifikat

(Übersetzung)

Duale Berufsausbildung nach deutschem Vorbild in Land XXX

(Übersetzung)

Vorname Nachname

geboren am

in

(Übersetzung)

(Übersetzung)

hat die Abschlussprüfung in dem AHK Ausbildungsberuf

(Übersetzung)

Beruf XXX für Land

(Übersetzung)

am:

(Übersetzung)

mit Erfolg abgeschlossen.

(Übersetzung)

Endgröße des
Qualitätssiegel-
Aufklebers
30 x 18 mm

Datum und Ort
(Übersetzung)

Geschäftsführer der Deutsch-Nationalität
Industrie und Handelskammer
(Übersetzung)

(Übersetzung)

Prüfungsergebnisse

Übersetzung:

Übersetzung:

Note:

Punkte:

(Übersetzung) /Gesamtnote:

(Übersetzung)/Gesamtergebnis:

(Übersetzung):

Notenskala

(Übersetzung): Punkte:	(Übersetzung): Note:
100-92	1 (Übersetzung)/ sehr gut
(Übersetzung) / unter 92 – 81	2 (Übersetzung)/ gut
(Übersetzung) / unter 81 – 67	3 (Übersetzung)/ befriedigend
(Übersetzung) / unter 67 – 50	4 (Übersetzung)/ ausreichend
(Übersetzung) / unter 50 – 30	5 (Übersetzung)/ mangelhaft
(Übersetzung) / unter 30 – 0	6 (Übersetzung)/ ungenügend

(Übersetzung)

Ausbildung und Prüfung wurden in Abstimmung mit dem Deutschen Industrie- und Handelskammertag (DIHK e.V.) durchgeführt. Sie orientieren sich an den in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Vorschriften über die Ausbildung zum „BERUF XXX“ als Referenz. Ausbildung und Prüfung wurden in LAND XXX Sprache auf Basis der DIHK Qualitätskategorie „Lokale duale Berufsausbildung nach deutschem Vorbild“ durchgeführt. D. h., die Ausbildungsdauer betrug mindestens zwei Jahre, die Kern- und Fachqualifikationen des deutschen Referenzberufsbildes wurden zu mindestens 50 % vermittelt, die Ausbilder sind nachdeutschen Mindeststandards gemäß des DIHK-Ausbilderqualifizierungskonzepts AdA-International (Basisversion) qualifiziert und geprüft, der Anteil der betrieblichen Praxis betrug mindestens 50 % der Ausbildungszeit und die Prüfung wurde von einer unabhängigen Prüfungskommission mit mindesten drei Prüfern durchgeführt.

(Übersetzung)
Datum und Ort

(Übersetzung)

Vorsitzende/r der Prüfungskommission