



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

54-542-02 Ruhaipari technikus

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Techniker/in - Bekleidungsindustrie

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- auf die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften zu achten;
- Qualitätssicherung zu verrichten;
- die Eigenschaften der zu verarbeitenden Stoffe zu bestimmen;
- die Produktion zu leiten;
- Fabrikatsplanung zu verrichten;
- Probefertigung vorzunehmen;
- Fertigungstechnologie zu erarbeiten, den Fertigungsprozess zu organisieren;
- elektronische Datenverarbeitung durchzuführen;
- das Endprodukt qualitätsmäßig einzustufen;
- Fertigungstechnologie zu erarbeiten, den Fertigungsprozess zu organisieren.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND

3114 Techniker für Holz- und Leichtindustrie

(*) Bemerkungen:

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über das betreffende Zeugnis zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Als Grundlage des Formats des Formulars dienten die folgenden Dokumente:

Entschließung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entschließung 96/C 224/04 des Rates vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise; Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft.

Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©Europäische Gemeinschaften 2002 ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

<p>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Nationale Wirtschaft</p>																								
<p>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</p> <p>OKJ-Fachausbildungsstufe: 54 Höhere Berufsqualifikation: ist an einen Abitur-/Maturaabschluss gebunden und kann in erster Linie in der formalen Berufsbildung erworben werden</p> <p>ISCED2011 Kode: 4</p> <p>NQR Stufe:</p> <p>EQR Stufe:</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p>																								
<p>Seriennummer des Zeugnisses: PT K</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2023.10.02</p>	<p>Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 40%;">Vorbereitung des Schneidens, Fabrikatsentwicklung und Fertigungsvorbereitung</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Schneiden, Fertigungstechnologie und Fertigungsorganisation in Nähereien</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Erstellung einer Abschlussarbeit</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Produktentwicklung und Fertigungsvorbereitung</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">40.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Erstellung und Vortrag einer Abschlussarbeit</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>	Zentrale schriftliche Prüfung	Vorbereitung des Schneidens, Fabrikatsentwicklung und Fertigungsvorbereitung	5	20.00	Mündliche Prüfung	Schneiden, Fertigungstechnologie und Fertigungsorganisation in Nähereien	5	10.00	Praktische Prüfung	Erstellung einer Abschlussarbeit	5	10.00	Praktische Prüfung	Produktentwicklung und Fertigungsvorbereitung	5	40.00	Praktische Prüfung	Erstellung und Vortrag einer Abschlussarbeit	5	30.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Vorbereitung des Schneidens, Fabrikatsentwicklung und Fertigungsvorbereitung	5	20.00																						
Mündliche Prüfung	Schneiden, Fertigungstechnologie und Fertigungsorganisation in Nähereien	5	10.00																						
Praktische Prüfung	Erstellung einer Abschlussarbeit	5	10.00																						
Praktische Prüfung	Produktentwicklung und Fertigungsvorbereitung	5	40.00																						
Praktische Prüfung	Erstellung und Vortrag einer Abschlussarbeit	5	30.00																						
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																							
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>In die Hochschulbildung</p>	<p>Internationale Abkommen</p>																								
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>																									
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Durch Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 12/2013 (III. 28.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen.</p>																									

6. OFFIZIELL ANERKANNT WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 60 % Praxis: 40 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		1440 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Abiturprüfung

Berufsanforderungsmodulen:

10131-12 Anwendung der Informatik bei der Produktionssteuerung in der Leichtindustrie

10134-12 Methoden der Fertigungsorganisation in der Leichtindustrie

10121-12 Vorbereitung des Schneidens

10122-12 In der Lederindustrie angewandte Stoffsorten

10123-12 Produktentwicklung und Fertigungsvorbereitung in der Leichtindustrie

10124-12 Fertigungstechnologie, Fertigungsorganisation und Qualitätskontrolle in der Näherei

10135-12 Stoffsorten und Prüfmethode in der Leichtindustrie

11500-12 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

11498-12 Beschäftigung I (bei auf dem Abitur aufbauende Ausbildungen)

Diese Zeugnisergänzung wurde auf der Grundlage der Ausfüllungshinweise zusammengestellt, die auf den Homepages der Nationalen Referenzzentrale (Nemzeti Referencia Központ) und der Nationalen Europass-Zentrale (Nemzeti Europass Központ) veröffentlicht wurden.

Nationale Referenzzentrale– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2023.10.02

L. S.