



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

54-542-01 Bőrfeldolgozó-ipari technikus

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Techniker/in - Lederverarbeitungsindustrie
(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;
- elektronische Datenverarbeitung durchzuführen;
- Fabrikatsplanung zu verrichten;
- Probefertigung vorzunehmen;
- Fertigungstechnologie zu erarbeiten;
- 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 dienen 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

Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Nationale Wirtschaft																															
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 54 Höhere Berufsqualifikation: ist an einen Abitur-/Maturaabschluss gebunden und kann in erster Linie in der formalen Berufsbildung erworben werden ISCED2011 Kode: 4 NQR Stufe: EQR Stufe:	Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend																															
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456 Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2015.12.28	Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Prüfungstyp</th> <th style="width: 45%;">Bezeichnung der Prüfungsaufgabe</th> <th style="width: 10%;">Note</th> <th style="width: 20%;">Gewichtung bei der Bewertung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="vertical-align: top;">Entwerfen und Modellierung von Produkten der Lederverarbeitungsindustrie, Erstellung eines Schnittmusters, Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie (Materialwirtschaft, Stoffnormberechnung), Fabrikatsentwicklung und Fertigungsverfahren</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">20.00</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Mündliche Prüfung</td> <td style="vertical-align: top;">Verteidigung der Abschlussarbeit</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">10.00</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Mündliche Prüfung</td> <td style="vertical-align: top;">Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie, Fertigungstechnologie, Fertigungsorganisation und Qualitätskontrolle</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">20.00</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Praktische Prüfung</td> <td style="vertical-align: top;">Erstellung einer Abschlussarbeit</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">10.00</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Praktische Prüfung</td> <td style="vertical-align: top;">Anwendung der Informatik bei der Produktionssteuerung in der Leichtindustrie, in der Lederindustrie verwendete Stoffsorten und Fertigungsverfahren in der Lederverarbeitungsindustrie</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">40.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Prüfungstyp	Bezeichnung der Prüfungsaufgabe	Note	Gewichtung bei der Bewertung	Zentrale schriftliche Prüfung	Entwerfen und Modellierung von Produkten der Lederverarbeitungsindustrie, Erstellung eines Schnittmusters, Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie (Materialwirtschaft, Stoffnormberechnung), Fabrikatsentwicklung und Fertigungsverfahren	5	20.00	Mündliche Prüfung	Verteidigung der Abschlussarbeit	5	10.00	Mündliche Prüfung	Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie, Fertigungstechnologie, Fertigungsorganisation und Qualitätskontrolle	5	20.00	Praktische Prüfung	Erstellung einer Abschlussarbeit	5	10.00	Praktische Prüfung	Anwendung der Informatik bei der Produktionssteuerung in der Leichtindustrie, in der Lederindustrie verwendete Stoffsorten und Fertigungsverfahren in der Lederverarbeitungsindustrie	5	40.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Prüfungstyp	Bezeichnung der Prüfungsaufgabe	Note	Gewichtung bei der Bewertung																													
Zentrale schriftliche Prüfung	Entwerfen und Modellierung von Produkten der Lederverarbeitungsindustrie, Erstellung eines Schnittmusters, Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie (Materialwirtschaft, Stoffnormberechnung), Fabrikatsentwicklung und Fertigungsverfahren	5	20.00																													
Mündliche Prüfung	Verteidigung der Abschlussarbeit	5	10.00																													
Mündliche Prüfung	Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie, Fertigungstechnologie, Fertigungsorganisation und Qualitätskontrolle	5	20.00																													
Praktische Prüfung	Erstellung einer Abschlussarbeit	5	10.00																													
Praktische Prüfung	Anwendung der Informatik bei der Produktionssteuerung in der Leichtindustrie, in der Lederindustrie verwendete Stoffsorten und Fertigungsverfahren in der Lederverarbeitungsindustrie	5	40.00																													
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5																														
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe In die Hochschulbildung	Internationale Abkommen																															
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess																																

Rechtsgrundlagen

Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung

Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 27/2012 (VIII. 27.) über die in die Zuständigkeit des Ministers für Nationalwirtschaft fallenden fachlichen und Prüfungsanforderungen der Berufe.

MINIPLA

6. OFFIZIELL ANERKANNTE 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		2 Jahre

Zugangsbedingungen:

- Abiturprüfung

Berufsanforderungsmodulen:

- 10130-12 in der Lederindustrie angewandte Stoffsorten
- 10131-12 Anwendung der Informatik bei der Produktionssteuerung in der Leichtindustrie
- 10132-12 Produktentwicklung und Fertigungsvorbereitung in der Lederindustrie
- 10129-12 Zuschnitt und Vorbereitung von Bauteilen der Lederverarbeitungsindustrie
- 10133-12 Fertigungstechnologie, Fertigungsorganisation und Qualitätskontrolle in der Lederverarbeitungsindustrie
- 10135-12 Stoffsorten und Prüfmethode in der Leichtindustrie
- 10134-12 Methoden der Fertigungsorganisation in der Leichtindustrie

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: 2015.12.28

L. S.