



1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

02145039 Hangszerkészítő és -javító I. (zongora)

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Instrumentenbauer*in (Bau und Reparatur) I (Klavierbauer*in)
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- die zur Instrumentenfamilie gehörenden Instrumente je nach Bedarf selbständig zu testen, zu prüfen, zu messen (Messungen durchzuführen), vorzubereiten, zusammensetzen, zu bauen, zu reparieren, zu stimmen, zu restaurieren, zu erneuern, zu modifizieren und zu spielen;
- die einschlägigen Kenntnisse gut und selbständig anzuwenden;
- Reparaturen gemäß den Berufsregeln und den Traditionen unter Berücksichtigung von modernen Gesichtspunkten auszuführen;
- seine/ihre Geräte und Werkzeuge zu benutzen und zu warten;
- mit Kolleg*innen zusammenzuarbeiten;
- die ethischen Normen des Berufsstands einzuhalten;
- sich autodidaktisch fortzubilden und zu lernen;
- die für die Arbeit erforderliche Dokumentation zu erstellen;
- den Beruf als Berufung anzusehen.

4. EINSTUFUNG DER FACHAUSBILDUNG IN DER EINHEITLICHEN KLASSEFIKATION DER AUSBILDUNGSBEREICHE

(*) Bemerkungen:

¹ in der Originalsprache. | ² Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. | ³ Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugnislerläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. OFFIZIELLE GRUNDLAGE FÜR DIE ZEUGNISERLÄUTERUNG

<p>Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Innovation und Technologie</p>																					
<p>Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)</p> <p>NQR Stufe: 5</p> <p>EQR Stufe: 5</p> <p>DKRS-Nummer: 5</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p>																					
<p>Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXK A</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2021.11.20</p>	<p>Bezeichnungen für die theoretischen und praktischen Fächer der Fachbefähigungsprüfung und deren Noten anhand einer fünfstufigen Skala</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">mündlich</td> </tr> <tr> <td style="width: 80%;">Fachtheorie</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100%</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">schriftlich</td> </tr> <tr> <td>komplex (Essay über Fachwissen, Materialkenntnisse, technisches Zeichnen, Essay über die Instrumentenästhetik, Instrumentenakustik - einschlägige Berechnungen und Essay)</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">praktisch</td> </tr> <tr> <td>Reparaturen und/oder Ersatzteilefertigung</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	mündlich			Fachtheorie	100%	5	schriftlich			komplex (Essay über Fachwissen, Materialkenntnisse, technisches Zeichnen, Essay über die Instrumentenästhetik, Instrumentenakustik - einschlägige Berechnungen und Essay)	100%	5	praktisch			Reparaturen und/oder Ersatzteilefertigung	100%	5	Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung	100%	5
mündlich																						
Fachtheorie	100%	5																				
schriftlich																						
komplex (Essay über Fachwissen, Materialkenntnisse, technisches Zeichnen, Essay über die Instrumentenästhetik, Instrumentenakustik - einschlägige Berechnungen und Essay)	100%	5																				
praktisch																						
Reparaturen und/oder Ersatzteilefertigung	100%	5																				
Ergebnis der Fachbefähigungsprüfung	100%	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>Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Regierungsverordnung 95/2021 (II. 27.) zur Änderung einzelner Regierungsverordnungen im Bereich der beruflichen Bildung und der Erwachsenenbildung , Regierungsverordnung 11/2020 (II.7.) über die Umsetzung des Erwachsenenbildungsgesetzes.</p>																						

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG EINER ZEUGNISERLÄUTERUNG

Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Prozentuale Aufteilung für das gesamte Programm
Gesamte Ausbildungsdauer	1085 Stunden
Zugangsbedingungen: <ul style="list-style-type: none">- Abitur- Berufliche Vorbildung: Instrumentenbauer*in (Bau und Reparatur) II (Klavierbauer*in) und seine Vorgänger 54 215 01 und 52 215 01 Instrumentenbauer*in (Bau und Reparatur) (Fachrichtung Klavierbauer*in); 542150100105401 Instrumentenbauer*in (Bau und Reparatur) (Klavierbauer*in); 52529308 Instrumentenbauer*in (Bau und Reparatur) (Klavierbauer*in)	
Sonstige Informationen: <p>Die Programm- und Systemanforderungen sind verfügbar unter: https://ikk.hu Dieser Anhang zum Ausbildungszeugnis wurde auf der Grundlage der vom für die berufliche Bildung zuständigen Minister in die Dokumentation aufgenommenen Programmanforderungen entwickelt.</p> <p>Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: https://nrk.nive.hu</p>	

Leiter der Prüfungsorganisation:
Ausstellungsdatum: 2021.11.20

L. S.