



1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

5 0724 01 05 Fluidumkitermelő technikus

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Techniker/in für Fluidförderung

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- aufgrund seiner/ihrer Fachausbildung professionell und sicher mit den Anlagen, Maschinen und Geräten, die bei Tiefbohrungen, Fertigstellungs-/Reparaturarbeiten an Bohrlöchern und Bohrungen eingesetzt werden, zu arbeiten;
- an geologischen Untersuchungen zur Vorbereitung und Unterstützung von Abbautätigkeiten und an der Laboranalyse von Proben, die bei der Förderung von Fluida entnommen wurden, mitzuwirken;
- die Überwachung, den Betrieb, die Reparatur und die Wartung der Bohrlöcher in Kohlenwasserstoffeldern und die Durchführung geeigneter technischer Maßnahmen im Falle von Störungen zu übernehmen;
- instrumentelle Messungen an den verschiedenen Arten von Bohrlöchern, die auf dem Feld der Fluidförderung dienen, durchzuführen; die Ergebnisse dazu zu verwenden, um weitere Abbau-/Förderungsrichtlinien vorzuschlagen;
- technische Systeme für die Gewinnung, Handhabung, Lagerung und den Transport von Fluida zu bedienen, zu reparieren und zu warten.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE DER INHABER/DIE INHABERIN DER ZEUGNISERLÄUTERUNG AUSÜBEN KANN

3111 Bergbau-Techniker/in

(*) 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. AMTLICHE GRUNDLAGE DER ZEUGNISERLÄUTERUNG

Bezeichnung und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Innovation und Technologie														
Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international) NQR Stufe: 5 EQR Stufe: 5 DKRS-Nummer: 6	Bewertungsskala/Bestehensregeln Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend Um zur Grundprüfung für die jeweilige Branche zugelassen zu werden, muss der Prüfungskandidat/die Prüfungskandidatin alle vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre erfolgreich abgeschlossen haben oder seine/ihre Vorkenntnisse, die angerechnet werden können, umfassen bereits die Anforderungen der Grundprüfung für die jeweilige Branche. Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung für die Berufsausbildung ist der erfolgreiche Abschluss aller vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre und das erfolgreiche Absolvieren eines zusammenhängenden Berufspraktikums. Wenn der Student/die Studentin eine Grundprüfung für die jeweilige Branche ablegen muss, ist die Grundprüfung für die jeweilige Branche auf folgende Weise gewichtet anzurechnen: Die branchenbezogene Grundprüfung fließt mit der folgenden Gewichtung in das Ergebnis der beruflichen Prüfung ein: Branchenbezogene Grundprüfung: 20%, Berufliche Prüfung: 80%														
Seriennummer der Zeugniserläuterung: CXK A lfd. Nummer: 123456 Datum der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2023.12.07	Bezeichnungen und Noten für die theoretischen und praktischen Fächer der branchenbezogenen Grundprüfung und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufigen Skala Branchenbezogene Grundprüfung: Das erforderliche Vorwissen wurde durch Anrechnung anerkannt Berufliche Prüfung <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">zentral interaktiv</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Kenntnisse im Abbau von Fluida</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projektaufgabe</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Instrumentelle Messungen und Untersuchungen im Zusammenhang mit dem Abbau von Fluida</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">5</td> </tr> </table>	zentral interaktiv		Kenntnisse im Abbau von Fluida	5	Projektaufgabe		Instrumentelle Messungen und Untersuchungen im Zusammenhang mit dem Abbau von Fluida	5			Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5
zentral interaktiv															
Kenntnisse im Abbau von Fluida	5														
Projektaufgabe															
Instrumentelle Messungen und Untersuchungen im Zusammenhang mit dem Abbau von Fluida	5														
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%														
Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5														
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe	Internationale Abkommen														
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess															
Rechtsgrundlagen Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.															

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG EINES DIPLOMS

Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Schulen	Verteilung der Stundenzahl auf das gesamte Programm
Gesamte Ausbildungsdauer	2236 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss
- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung: erforderlich

Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Elektrotechnische Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse im Maschinenbau	12 Stunde
Tiebohrungstechnologien	12 Stunde
Technologien zur Förderung von Fluida	12 Stunde
Kenntnisse über Gesundheitsschutz, Sicherheitstechnik,	12 Stunde
Umwelt- und Objektschutz	12 Stunde
Maschinenbaukenntnisse	12 Stunde
Technisches Zeichnen	12 Stunde
Thermodynamik und Strömungslehre	12 Stunde
Geologie	12 Stunde
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Arbeitnehmerkenntnisse	12 Stunde
Fremdsprachenkenntnisse für Arbeitnehmer	12 Stunde
Elektrotechnische Grundkenntnisse	12 Stunde
Grundkenntnisse im Maschinenbau	12 Stunde
Tiebohrungstechnologien	12 Stunde
Technologien zur Förderung von Fluida	12 Stunde
Kenntnisse über Gesundheitsschutz, Sicherheitstechnik,	12 Stunde
Umwelt- und Objektschutz	12 Stunde
Maschinenbaukenntnisse	12 Stunde
Technisches Zeichnen	12 Stunde
Thermodynamik und Strömungslehre	12 Stunde
Geologie	12 Stunde
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	400 Stunde

Die Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen sowie die Programmpläne sind zugänglich unter: <https://ikk.hu>
 Der vorliegende Diplommzusatz wurde auf der Grundlage der Regierungsverordnung Nr. 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes zur Berufsausbildung formuliert.

Nationalen Referenzzentrale: Nationale Agentur für Berufs- und Erwachsenenbildung: <https://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:
 Ausstellungsdatum: 2023.12.07

L. S.