



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

54 524 02 0100 33 02 Vegyianyaggyártó

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Hersteller/in von Chemikalien
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- übernimmt und plant die Arbeitsprozesse
- bereitet die für die Fertigung und/oder die Überprüfung erforderlichen Arbeitsprozesse vor
- bereitet die für die Arbeit notwendigen Rohstoffe vor und lässt sie vorbereiten
- stellt das Produkt gemäß der technologischen Spezifikation her bzw. lässt es herstellen
- entnimmt eine Probe und lässt sie zur Qualitätskontrolle bringen
- führt eine Qualitätskontrolle am Zwischen- bzw. Endprodukt durch
- führt Dokumentationsaufgaben aus
- wirkt an Entwicklungsaufgaben mit
- arbeitet in Übereinstimmung mit der Qualitätspolitik des jeweiligen Gebiets
- stellt sicher, dass Arbeitsschutzausrüstung verfügbar und verwendbar ist
- nimmt an Schulungen und Fortbildungen teil
- interpretiert und studiert Vorschriften, nationale und internationale Standards, technische Dokumentationen und technologische Dokumente
- bedient biotechnologische Geräte und Anlagen
- führt biotechnologische Verfahren durch
- identifiziert unbekannte Pflanzen
- wendet die geltenden Standards für Maschinenzeichnungen an
- entwirft Maschinenelemente bzw. Maschineneinheiten oder wählt sie aus
- überprüft konstruktive Materialien
- führt gas-, wärme- und verbrennungstechnische Untersuchungen durch
- führt Installationsaufgaben aus
- kennt die Schritte zur Entdeckung von Kohlenwasserstoffvorkommen, zur Durchführung von Bohrungen, zu deren Produktion und Vorbehandlung
- führt Materialprüfungen und -bewertungen für die Papierindustrie durch
- führt Qualitätskontrollen an Produkten der Papier- und verarbeitenden Industrie durch
- bedient Maschinen, die in der Papier- und verarbeitenden Industrie verwendet werden
- arbeitet eigenständig in der chemischen oder einer verwandten Industrie
- überprüft die Einhaltung der technologischen Vorschriften während des Produktionsprozesses
- gibt fachkundige Informationen zum hergestellten Produkt
- beteiligt sich als technischer Koordinator an der Vorbereitung verschiedener Produktionsprozesse
- hält den Kontakt mit den Verbrauchern oder den Verantwortlichen für den Kundenkontakt
- erarbeitet die Qualitätspolitik des Unternehmens

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

3115 Chemietechniker/in

(*) 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

Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde Bei den zu dem Sozialer und Arbeitsministerium (SZMM) gehörender Fachausbildungen die vom SZMM beauftragte, pro Fachausbildung geschaffener, unabhängiger Fachausschuß.	
Niveau des Zeugnisses (national oder international) OKJ-Fachausbildungsstufe: 54 Charakteristisch zur Ausfüllung von geistige Arbeit erforderndem Arbeitsbereich berechtigende Berufsqualifikation gehobenen Niveaus, welche auf Eingangskompetenzen in den fachlichen und Prüfungsanforderungen, auf fachliche Vorbildung oder Abitur basiert. ISCED97 Kode: 4CV	Bewertungsskala/Bestehensregeln Durchschnitt der pro Prüfungseinheit erreichten prozentualen Leistungen, angegeben in Noten unter Berücksichtigung der Gewichtung nach den Berufs- und Prüfungsanforderungen: 81-100% sehr gut (5) 71-80% gut (4) 61-70% befriedigend (3) 51-60% mangelhaft (2) 0-50% ungenügend (1)	
	ID-Nummer und Bezeichnung des Berufsanforderungsmoduls und die in der Prüfungseinheit des zugeordneten Berufsanforderungsmoduls erreichte Leistung in Prozent:	
Seriennummer des Zeugnisses: PT K lfd. Nummer: 123456	2052-06 Aufgaben bei der Herstellung von Chemikalien	100%
Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2020.04.13	Leistung des Prüflings in der Fachprüfung (Angaben in %):	100%
	Leistung des Prüflings in der Fachprüfung (Angaben in Noten):	5
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe in die Hochschulbildung	Internationale Abkommen	
Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess (Registernummer der akkreditierten Maßnahme)		
Rechtsgrundlagen Verordnung des Ministers für Soziales und Arbeit Nr. 15/2008 (VIII. 13.) über die in die Zuständigkeit des Ministers für Soziales und Arbeit fallenden fachlichen und Prüfungsanforderungen der Berufe, Gesetz Nr. LXXVI vom Jahr 1993 über die Berufsausbildung.		

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: 50 % Praxis: 50 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		600 Stunden

Zugangsbedingungen:

durch Bestehen der zehnten Klasse erworbener Schulabschluss

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: 2020.04.13

L. S.