



1. BEZEICHNUNG DES ZEUGNISSES (NL)

Diploma Beroepsonderwijs
Kwalificatie: Vakexpert teelt en groene technologie
Kwalificatiedossier: Agro productie, handel en technologie

In der Originalsprache

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES ZEUGNISSES (DE)

Zeugnis über eine Berufsausbildung
Qualifikation: Vakexpert teelt en groene technologie
Qualifikationsdossier: Agro productie, handel en technologie

Diese Übersetzung besitzt keinen Rechtsstatus.

3. PROFIL DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Kernaufgabe 1: Sorgen für das Agribusiness-Produkt

- 1.1 Sorgt für die Qualität des Agribusiness-Produkts
- 1.2 Sorgt für Maschinen, Geräte und technische Anlagen
- 1.3 Sorgt für betriebliche Bauten und Gelände
- 1.4 Sorgt für Information in der Kette

Kernaufgabe 2: Anbau Produkt/Nutzpflanzen

- 2.1 Sorgt für den Anbauprozess und die Verarbeitung
- 2.2 Steuert den Anbauprozess
- 2.3 Beherrscht und überwacht die Pflanzengesundheit

Kernaufgabe 3: Optimierung der betrieblichen Aktivitäten

- 3.1 Plant und verteilt die täglichen Arbeiten
- 3.2 Leitet Mitarbeiter in fachtechnischer Hinsicht an
- 3.3 Verbessert Prozesse/Produktion
- 3.4 Analysiert betriebliche Daten und entwickelt eine Vision
- 3.5 Analysiert Zulieferer und Absatzmarkt
- 3.6 Berät über Innovationen
- 3.7 Bildet Netzwerke und nutzt diese

4. BERUFLICHE TÄTIGKEITSFELDER

Der Fachexperte für Anbau und grüne Technologie arbeitet in einem Betrieb mit überdachtem Anbau, Freilandanbau, Anbau von biobasierten Ausgangsmaterialien oder einer Kombination dieser Anbauformen. In Zukunft werden darunter auch neue und alternative Anbauformen fallen. Er kann auch bei einem Veredlungsbetrieb bzw. bei Betrieben in der sekundären Verarbeitung von biobasierten Ausgangsmaterialien oder Biomasse und der Verarbeitung von Restströmen tätig sein. Auch Tätigkeiten auf therapeutischen Bauernhöfen gehören zu seinem Arbeitsgebiet. Er arbeitet im Büro; wenn er mitarbeitet, arbeitet er u.a. in Gewächshäusern, Hallen und im Freien. Der Fachexperte für Anbau und grüne Technologie arbeitet oft mit einem Team und hat eine lenkende und steuernde Rolle. Für die Ausführung der folgenden Arbeiten ist ein zusätzliches Zertifikat erforderlich:

- Maulwurfs- und Wühlrattenbekämpfung - Zertifikat: MW (Maulwurfs- und Wühlrattenbekämpfung)
- Nagetierbekämpfung in Agrarbetrieben - Zertifikat: KBA (Nagetierbekämpfung in Agrarbetrieben)
- Ausführung von Pflanzenschutzmaßnahmen - Zertifikat: Pflanzenschutz A

*** Erläuterung**

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über einzelne Zeugnisse zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Die vorliegende Erläuterung bezieht sich auf die Entschlüsseungen 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen und 96/C 224/04 vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise, sowie auf die 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 finden Sie unter: <http://www.europass.cedefop.europa.eu/>

© Europäische Gemeinschaften 2002

4. BERUFLICHE TÄTIGKEITSFELDER

- Betriebsführung in Bezug auf Pflanzenschutz - Zertifikat: Pflanzenschutz A + Pflanzenschutz B
- Verteilung und Lagerung von Pflanzenschutzmitteln - Zertifikat: Pflanzenschutz C

Diese Zertifikate kann der Fachexperte für Anbau und Grüntechnologie im Rahmen seiner Ausbildung erwerben.

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

Bezeichnung und Status der ausstellenden Stelle Das Zeugnis über den Abschluss der Ausbildung ist von der Examenskommission der Ausbildungseinrichtung, an der die Ausbildung gemacht wurde, unterzeichnet.	Name und Status der nationalen/regionalen Behörde, die für die Beglaubigung/Anerkennung des Abschlusszeugnisses zuständig ist Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft
Niveau des Zeugnisses (national oder international) Qualifikationsniveau 4 der niederländischen Qualifikationsstruktur BVE Merkmale: berufsunabhängige Fähigkeiten, wie taktisches und strategisches Handeln. Der auf diesem Niveau Ausgebildete trägt eigene Verantwortung, und zwar nicht im ausführenden Sinn wie bei Kontrolle und Begleitung, sondern eher formale, organisatorische Verantwortung. Des Weiteren gehört das Entwickeln neuer Vorgehensweisen zum Aufgabenpaket. NLQF-niveau 4 - EQF-Niveau 4 - ISCED 3A	Bewertungsskala/Bestehensregeln 10 ausgezeichnet 9 sehr gut 8 gut 7 befriedigend 6 ausreichend 5 mangelhaft 4 ungenügend 3 sehr ungenügend 2 schlecht 1 sehr schlecht
Zugang zur nächsten Ausbildungsstufe/Berufen Der Fachexperte Anbau und Grüntechnologie kann seinen Ausbildungsweg fortsetzen über ein Fachhochschulstudium, wie z.B. Gartenbau/Ackerbau, Umweltkunde oder angewandte Biologie.	Internationale Abkommen Vakexpert teelt en groene technologie ist in den Niederlanden kein reglementierter Beruf. Die Ausbildung zu diesem Beruf auf Qualifikationsniveau 4 ist jedoch in der europäischen Richtlinie 2005/36/EG, geändert durch Richtlinie 2013/55/EU, geregelt. Die reglementierten Ausbildungen bieten Zugang zu reglementierten Berufen auf dem Niveau eines Diploms nach Artikel 11 dieser Richtlinie.
Rechtsgrundlage Gesetz über Erwachsenenbildung und Berufsbildenden Unterricht (WEB), Code Zentralregister Berufsausbildungen (crebo): 25534 Die Ausbildung für diese Qualifikation wird ab dem 01-08-2016 angeboten.	

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Die sekundäre Berufsausbildung (mbo) hat zwei Lehrwege: den berufsausbildenden Lehrweg (bol) und den berufsbegleitenden Lehrweg (bbl).
 Im berufsbegleitenden Lehrweg besteht der Unterricht hauptsächlich aus Theorie in der Schule. Der Umfang des Praxisteils (Berufspraxisausbildung) liegt zwischen 20 % und 60 %. Im berufsbegleitenden Lehrweg liegt der Umfang der berufspraktischen Ausbildung bei über 60 %. Der Auszubildende arbeitet vier Tage in der Woche in einem Lehrbetrieb und geht für die Theoriefächer einen Tag pro Woche zur Schule.
 Im Prinzip können beide Lehrwege eingeschlagen werden, es hängt aber von der Ausbildungsstelle ab, welcher Lehrweg angeboten wird.

Durchschnittliche Dauer des Unterrichts/der Ausbildung bis zum Abschlusszeugnis	3 Jahre (4800 Stunden Studienaufwand) (je nach Vorausbildung)
--	--

Zugang

Das Abschlusszeugnis des berufsvorbereitenden Sekundarunterrichts (vmbo) für den Lehrweg *kaderberoepsgericht, gemengd* oder *theoretisch*, oder eine Ausbildung mit vergleichbarem Niveau.

7. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die sekundäre Berufsausbildung in den Niederlanden basiert auf Qualifikationsdossiers, die eine oder mehrere Qualifikationen enthalten. Die in Teil 3 und 4 aufgenommenen Informationen stammen direkt aus dem vom

7. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Minister für Bildung, Kultur und Wissenschaft erstellten Qualifikationsdossier. Das vollständige Qualifikationsdossier ist unter kwalificaties.s-bb.nl einsehbar, nur auf Niederländisch.

Zu jeder Qualifikation gehören Wahlfächer, die insgesamt 15% der Berufsausbildung einnehmen. Die absolvierten Wahlfächer werden in dem Zeugnis erwähnt.

Ergänzende Informationen, einschließlich einer Beschreibung des nationalen Qualifikationssystems, ist beim National Reference Point (NRP) erhältlich, via www.s-bb.nl. Das NRP ist die Referenzstelle für berufliche Qualifikationen in den Niederlanden. SBB ist vom Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft als NRP anerkannt.