

**1. BEZEICHNUNG DES ZEUGNISSES (NL)**

Diploma Beroepsonderwijs
Kwalificatie: Printmediatechnologie
Kwalificatiedossier: Printmedia

In der Originalsprache

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES ZEUGNISSES (DE)

Zeugnis über eine Berufsausbildung
Qualifikation: Druckmedientechnologie
Qualifikationsdossier: Druckmedien

Diese Übersetzung besitzt keinen Rechtsstatus.

3. PROFIL DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Die wichtigsten Aufgaben eines Druckmedientechnologen sind:

Kernaufgabe 1: Realisiert Druckmedienproduktion

- 1.1 Interpretiert die Arbeitsinformationen für die Druckvorstufe
- 1.2 Übernimmt die elektronische/manuelle Vorbereitung
- 1.3 Archiviert Bestände und Material
- 1.4 Interpretiert die Arbeitsinformationen für die Druckmedienproduktion
- 1.5 Richtet den Arbeitsplatz für die Druckmedienproduktion ein
- 1.6 Sorgt für geeignetes Material für die Druckmedienproduktion
- 1.7 Stellt die Maschine für die Druckmedienproduktion ein
- 1.8 Bedient die Maschine für die Druckmedienproduktion
- 1.9 Verwaltet nach Abschluss der Druckmedienproduktion die Produktionsbestelldaten
- 1.10 Sorgt für die Wartung der Druckmedienmaschine und Geräte
- 1.11 Löst technische Probleme in der Druckmedienproduktion
- 1.12 Überträgt die Druckmedienproduktion
- 1.13 Übernimmt das Farbmanagement
- 1.14 Führt Updates bei Workflow-Software aus

Kernaufgabe 2: Optimiert den Druckmedienproduktionsprozess

- 2.1 Überwacht die Qualität des Druckmedienproduktionsprozesses
- 2.2 Untersucht mögliche Verbesserungen für den Druckmedienproduktionsprozess
- 2.3 Berät das Management zu Qualitätsverbesserung im Druckmedienproduktionsprozess
- 2.4 Führt Verbesserungsprozesse durch
- 2.5 Entwirft die Arbeitseinrichtung für die Druckmedienproduktion

Kernaufgabe 3: Koordiniert technische Arbeitsprozesse

- 3.1 Leitet Mitarbeiter im Druckmedienproduktionsprozess an
- 3.2 Macht kurzfristige Produktionsplanungen
- 3.3 Weist Mitarbeiter ein

*** 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 Entschlüsse 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://europass.cedefop.eu.int>

© Europäische Gemeinschaften 2002 - Version 2010

4. BERUFLICHE TÄTIGKEITSFELDER

Der Druckmedientechnologe ist bei Grafimedia-Betrieben tätig, die Druckwerk in vielen Sorten und Größen produzieren: Zeitschriften, Zeitungen, Werbemittel, Firmenstile, Broschüren, Kataloge, aber auch Etiketten, Tapeten, Verpackungen, Kleidungs- und Leinwanddruck.

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 Es gibt Aufstiegsmöglichkeiten durch ein Fachhochschulstudium in fachverwandten Studiengängen. Darauf aufbauende FH-Studiengänge sind: Grafimedia-Technologie, Industrie-Automatisierung, Business Engineering und noch viele andere technische Studiengänge.	Internationale Abkommen Der Beruf Druckmedientechnologe ist in den Niederlanden nicht reglementiert. 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): 94060 Die Ausbildung für diese Qualifikation wird ab dem 1. August 2009 angeboten.	

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Die sekundäre Berufsausbildung (mbo) hat zwei Lehrwege: den berufsausbildenden Lehrweg (bol) und den berufsbegleitenden Lehrweg (bbi).
 Im berufsausbildenden 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

4 Jahre (6400 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 Kenntniszentrum erstellten Qualifikationsdossier. Das vollständige Qualifikationsdossier ist unter www.kwalificatiesmbo.nl einsehbar, nur auf Niederländisch.

Ergänzende Informationen, einschließlich einer Beschreibung des nationalen Qualifikationssystems, ist beim National Reference Point (NRP) für Berufsausbildung für die Niederlande erhältlich: www.nlntp.nl.

SBB ist vom Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft als NRP anerkannt.