

ZEUGNISERLÄUTERUNG^(*)



1. BEZEICHNUNG DES ZEUGNISSES (NL)

Diploma Beroepsonderwijs Kwalificatie: Eerste monteur

Kwalificatiedossier: Elektrotechnische industriële producten en systemen

In der Originalsprache

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES ZEUGNISSES (DE)

Zeugnis über eine Berufsausbildung Qualifikation: Erster Mechaniker

Qualifikationsdossier: Elektrotechnische Industrieprodukte und -systeme

Diese Übersetzung besitzt keinen Rechtsstatus.

3. PROFIL DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Die wichtigsten Aufgaben eines Ersten Mechanikers sind:

Kernaufgabe 1: Fertigt elektrotechnische (Teil-)Produkte an

- 1.1 Vorbereiten der Tätigkeiten
- 1.2 Elektrotechnische Einzelteile herstellen
- 1.3 Testen elektrotechnischer Einzelteile
- 1.4 Elektrotechnische Produkte zusammenstellen
- 1.5 Elektrotechnische Produkte einstellen
- 1.6 Elektrotechnische Produkte testen
- 1.7 Abschließen der Tätigkeiten
- 1.8 Anleitung und Begleitung weniger erfahrener Kollegen

Kernaufgabe 2: Installiert elektrotechnische Produkte und Systeme

- 2.1 Vorbereiten der Tätigkeiten
- 2.2 Einbau und Installation elektrotechnischer Produkte und Systeme
- 2.3 Einstellung und Installation elektrotechnischer Produkte und Systeme
- 2.4 Elektrotechnische Produkte und Systeme prüfen
- 2.5 Abschließen der Tätigkeiten
- 2.6 Anleitung und Begleitung weniger erfahrener Kollegen

4. BERUFLICHE TÄTIGKEITSFELDER

Der Erste Mechaniker ist in der Regel sowohl bei kleinen wie auch (sehr) großen elektrotechnischen Betrieben sowie Industrie- und Gerätehersteller tätig.

(*) 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 Entschlieβungen 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 - Version 2010

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES Bezeichnung und Status der ausstellenden Stelle Name und Status der nationalen/regionalen Behörde, die für die Beglaubigung/Anerkennung Das Zeugnis über den Abschluss der Ausbildung ist von der Examenskommission der des Abschlusszeugnisses zuständig ist Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft Ausbildungseinrichtung, an der die Ausbildung gemacht wurde, unterzeichnet. Niveau des Zeugnisses (national oder international) Bewertungsskala/Bestehensregeln Qualifikationsniveau 3 der niederländischen ausgezeichnet Qualifikationsstruktur BVE 9 sehr gut 8 Merkmale: beschäftigt sich nicht mehr ausschließlich qut mit der Ausführung eines eigenen Aufgabenpakets. Die 7 befriediaend Fachkraft kann sich vor Kollegen selbst verantworten 6 ausreichend und kontrolliert und begleitet die Arbeit anderer. Auch 5 mangelhaft die Entwicklung von Vorgehensweisen in der ungenügend Arbeitsvorbereitung gehört dazu. 3 sehr ungenügend NLQF-Niveau 3 - EQF-Niveau 3 - ISCED 3C 2 schlecht sehr schlecht Internationale Abkommen Zugang zur nächsten Ausbildungsstufe/Berufen Der Erste Mechaniker kann sich zum Techniker oder Der Beruf Erster Mechaniker ist in den Niederlanden als Erster Mechaniker Elektrotechnische Anlagen, nicht reglementiert. Die Ausbildung zu diesem Beruf auf Mechaniker/Mechatronikprüfer, Maschinenbauer Qualifikationsniveau 3 ist jedoch in der europäischen Richtlinie 2005/36/EG, geändert durch Richtlinie weiterentwickeln. 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): 92400

Die Ausbildung für diese Qualifikation wird ab dem 1. August 2008 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 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	3 Jahre (4800 Stunden Studienaufwand) (je nach
Ausbildung bis zum Abschlusszeugnis	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.nlnrp.nl

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