

Abschlusszeugniserläuterung



Beschreibung der Berufsbildung zum

Gürtler/in, Armatur

Dänischer Titel des Abschlusszeugnisses

Uddannelsesbevis for **Gørtler med speciale i armatur**

Übersetzter Titel des Abschlusszeugnisses

Gürtler/in, Armatur

Profil der beruflichen Qualifikationen und Fertigkeiten

Erworbene Fähigkeiten:

- Ausführen aller Formen von Herstellung, Reparatur und Wartung nach Arbeitszeichnung, Modell oder anderer Vorlage.

Gürtler/innen, Armatur, haben Erfahrung in folgenden Arbeitsbereichen:

- Anfertigen von Arbeitszeichnungen
 - Anfertigen von Werkstücken durch maschinelles Fräsen und Drehen
 - Programmieren und Aufstellen cnc-gesteuerter Fräsmaschinen
 - Ausführen von Arbeitsaufgaben an cnc-gesteuerten Maschinen
 - Manuelle und maschinelle Bearbeitung anhand von Handwerkzeug, sowie durch Fräsen und Drehen
 - Montagearbeiten, hierunter auch thermisches Zusammenfügen durch Löt- und Schweißarbeiten
 - Oberflächenbehandlung, darunter chemisches und galvanisches Metallfärben und sonstige Oberflächenbehandlungen
-

Berufsfelder, die für den Inhaber des Abschlusszeugnisses zugänglich sind

Gürtler/innen, Armatur, sind in folgenden Arbeitsbereichen tätig:

- Sie stellen Wasserhähne, Luftventile, Druckmesser und zahlreiche andere Armaturen und Messinstrumente her.
- Sie arbeiten u.a. an Drehbänken sowie mit Schleif-, Bohr- und Fräsmaschinen.

Sie schweißen und löten. Handwerkzeuge sind das O und A der Gürtlerarbeit, denn Maschinen allein können Präzisionsarbeiten nicht bewältigen.

- Um eine hohe Widerstandsfähigkeit der Produkte im Hinblick auf Wasser- und Luftdruck zu gewährleisten, müssen Gürtler/innen, Armatur, häufig jedes einzelne Produkt immer wieder neu bewerten, beurteilen und justieren.
- Sie stellen ihr eigenes Handwerkzeug her.

Der Beruf entwickelt sich stufenweise in die Richtung des Werkzeugmachers hin. Dies ist u.a. darauf zurückzuführen, dass Armaturen heute aus Gusseisen hergestellt werden, einem zum Drehen ungeeigneten Material. Gleichzeitig wird der Wettbewerb im Armaturenbereich immer stärker, denn viele Produkte werden zu sehr billigen Preisen importiert.

Abschlusszeugniserläuterung



Beschreibung der Berufsbildung zum

Gürtler/in, Armatur

Gesamtdauer der Ausbildung

Die Länge der Ausbildung beträgt 4 Jahren, wobei sich die Ausbildung aus 36 Wochen Unterricht und 172 Wochen Praktikum zusammensetzt.

Bei der dänischen Berufsausbildung handelt es sich um eine Dual-Ausbildung, d.h., dass die Ausbildung des/der Auszubildenden jeweils abwechselnd in einer Berufsschule und einem Betrieb (Praktikum) stattfindet.

Niveau des Abschlusszeugnisses

Die Ausbildung ist eine Berufsausbildung und entspricht Niveau 3 des Isced-Systems (Isced 1997).

Zugang zur nächsten Ausbildungsstufe

Die in dieser Erläuterung beschriebene Ausbildung gewährt in Dänemark Zugang zu einer Ausbildung auf Niveau 4 des Isced-Systems.

Für die Zeugnisausstellung zuständige Stelle

Metalindustriens Uddannelsesudvalg
Vesterbrogade 6 D, 4. Sal
1780 København V

Die für die Ausstellung zuständige Stelle ist durch Bekanntmachung des dänischen Bildungsministeriums zur Ausstellung von Abschlusszeugnissen dieser Ausbildung befugt.

Bewertungsskala

7-Noten-System

Auf nach dem 1. August 2007 ausgestellte Zeugnisse findet das 7-Punkte-Notensystem Anwendung.

Auf vor dem 1. August 2007 ausgestellte Zeugnisse findet das 13-Punkte-Notensystem Anwendung.

Das 13-Punkte-Notensystem wurde mit Wirkung ab dem 1. August 2007 durch das 7-Punkte-Notensystem ersetzt.

Weitere Informationen

Dänisches Amt für internationale Bildung
Fiolstræde 44
DK 1171 København K
Tel: +45 3395 7000
Fax: +45 3395 7001
E-mail: iu@iu.dk
www.iu.dk

Erläuterung

Diese Zeugniserläuterung wurde zur Bereitstellung ergänzender Informationen zu dem betreffenden dänischen Abschlusszeugnis ausgestellt. Die Abschnitte der Erläuterung basieren weitgehend auf den Empfehlungen des Europaparlaments und dem Beschluss Nr. 2241/2204/EG des Rates vom 15. Dezember 2004 über einen Gemeinschaftsrahmen für eine größere Transparenz

der Qualifikationen und Kompetenzen (Europass).