

Berufsprofil

Techniker-Technologe (Druckproduktion)

Bezeichnung in Landessprache:

Техник-технолог (Полиграфическое производство)

Land:



Russland

Gültigkeit:

02.04.2010 bis 31.08.2014

Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

Lernziele und Berufsbild:

Techniker-Technologen mit der Spezialisierung auf Druckproduktion beschäftigen sich mit der Entwicklung, Organisation und Kontrolle von technischen und technologischen Vorgängen sowie Organisation und Durchführung von Arbeiten/Aufgaben in der Druckproduktion.

Techniker-Technologen (Druckproduktion) arbeiten in folgenden Aufgabenbereichen:

1. Mitgestaltung technischer und technologischer Verfahren in der Druckproduktion, Ausarbeitung und Verfassen der technischen Dokumentation,
2. technische bzw. technologische Kontrolle der Druckproduktion, Kontrolle der Werkstoffqualität sowie von Zwischenprodukten und fertigen Erzeugnissen,
3. Leitung entsprechender Organisationseinheiten eines Unternehmens,
4. Ausführen von Arbeiten im Rahmen von einem oder mehreren verwandten Berufen: Fachkraft für Datenaufbereitung und -setzung im Digitaldruck (Code im Berufsverzeichnis 16200), Buchbinder (16519), Drucker für Flachdruck (16564)

Zentrale Inhalte:

Musterlehrplan für Techniker-Technologe (Druckproduktion)

Ausbildungsabschnitte, Fächer	Max. Anzahl der Ustd.	davon Pflicht-Ustd.
Pflichtunterricht	3.132	2.088
Allgemeine geistes-, wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Fächer	648	432
Grundlagen der Philosophie		48
Geschichte		48
Fremdsprache		168
Sport	336	168
Mathematische und allgemeine naturwissenschaftliche Fächer	144	96
Mathematik		
Ökologische Grundlagen der Naturnutzung		
Berufliche Fächer	2.340	1.560
Berufsübergreifende Fächer	702	468
Grundlagen der Druckproduktion		
Betriebswirtschaft		
Berufsrelevante Rechtsbereiche		
Metrologie und Standardisierung		

Informationstechnologien im Beruf		
Arbeitsschutz		
Sichere Lebensführung		68
Berufsbezogene Fächer	1.638	1.092
Grundlagen der Entwicklung technologischer Verfahren zur Herstellung von Druckprodukten		
Technische und ökonomische Analyse von Drucktechnologien		
Kontrolle der Parameter technologischer Verfahren zur Herstellung von Druckprodukten		
Grundlagen der Steuerung von Druckproduktion		
Ausführen von Arbeiten im Rahmen von einem oder mehreren verwandten Berufen		
Wahlpflichtfächer	1.404	936

Unterricht insgesamt	4.536	3.024
Lernpraktikum		
Betriebspraktikum (fachbezogen)	25 Wochen	900
Betriebspraktikum (diplomvorbereitend)	4 Wochen	
Zwischenprüfungen	5 Wochen	
Staatliche Abschlussprüfungen	6 Wochen	
Vorbereitung der qualifizierenden Abschlussarbeit	4 Wochen	
Verteidigung der qualifizierenden Abschlussarbeit	2 Wochen	

Praxisanteil und Ort:

Von 147 Wochen Ausbildungszeit (inkl. Ferien- und Prüfungszeiten) betragen verschiedene Arten von Praktika 29 Wochen.

Ausbildungsdauer:

3 Jahr(e) 10 Monat(e)

Anmerkung zur Ausbildungsdauer:

Auf der Grundlage der mittleren vollständigen Allgemeinbildung dauert die Ausbildung 2 Jahre und 10 Monate.

Auf der Grundlage der grundlegenden Allgemeinbildung beträgt die Regelausbildungszeit 3 Jahre und 10 Monate.

Ausbildungsregelung im Original:

[russ_261701_druckproduktion_2010-2014_ru_0 2.88 MB](#)

Art der Ausbildungsregelung im Original:

Staatlicher Ausbildungsstandard, verabschiedet vom Bildungsministerium der Russischen Föderation

Landeseigene Berufskennung:

261701