

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