

Berufsprofil

Facharbeiter in der Elektrotechnik (berufliche Erstausbildung)

Bezeichnung in Landessprache:

Lucrător în electrotehnică (Certificat de calificare profesională - Nivel 1)

Land:



Rumänien

Gültigkeit:

19.02.2004 bis 06.10.2008

Anmerkungen zum Gültigkeitsdatum:

Gültigkeitszeitraum bezieht sich auf die Ausbildungsdauer.

Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

Lernziele und Berufsbild:

- Modul I: Elektrotechnik und elektrische Messungen:
 - Messen elektrischer Größen
 - Elektrische Schaltpläne erstellen
 - Messen elektrischer Größen
 - Kommunikation und Zahlssysteme
 - Elektrische Messungen
 - Verwendung von elektrischen Bauteilen
 - Technische Dokumentation in der Elektrik erstellen
- Modul II: Elektrotechnische Prozesse

- Teamarbeit
 - Berufsspezifische technische Dokumentation erstellen
 - Verwendung von elektrischen Betriebsmitteln
 - Wartung und Instandsetzung von elektrischen Betriebsmitteln
 - Technische Dokumentation in der Elektrik erstellen
- Modul II: Allgemeine Elektrotechnik:
 - Messungen nicht elektrischer Größen
 - Kommunikation und Zahlensysteme
 - Allgemeine Schlosserarbeiten ausführen
 - Kommunikation und Zahlensysteme
 - Technische Prozesse in elektrischen Anlagen vorbereiten
 - Elektrische Bauteile verwenden
 - Elektrische Produkte zusammenbauen

Zentrale Inhalte:

**Berufsschule 9. Klasse, Fachbereich: Technologien
Fachkenntnisse und praktische Ausbildung,
Fachgebiet: Elektrik, Qualifikation (für die 10.
Klasse): Elektrotechniker**

Gemeinsamer Lehrplan

- **Modul I: Konstruktionsgrundlagen** (4 Stunden/
Woche)
- Stunden/ Jahr: 128, davon in der Fachwerkstatt: 96 (3
Stunden x 32 Wochen)

- **Modul II: Allgemeine Elektrotechnik** (11 Stunden/Woche)
- Stunden/Jahr: 352, davon in der Fachwerkstatt 96 (3 Stunden x 32 Wochen)
- Praktische Ausbildung: 192 (6 Stunden x 32 Wochen)

Zwischensumme Fachausbildung nach gemeinsamem Lehrplan: 15 Stunden/Woche x 32 Wochen = 480 Stunden

Lokal entwickeltes Curriculum:

Modul Lokal entwickeltes Curriculum (2 Stunden/Woche) Stunden/Jahr 64

Zusammengefasste Praktische Unterweisung:

Gesamtstunden/ Jahr 120 (4 Wochen x 30 Stunden/Woche)

Zwischensumme Fachausbildung nach lokal entwickeltem Curriculum: 64 + 120=184 Stunden

Gesamtstunden/ Jahr Fachausbildung: 480 + 184 = 664 Stunden

**Berufsschule 10. Klasse, Fachbereich: Technologien
Fachkenntnisse und praktische Ausbildung,
Fachgebiet: Elektrik, Qualifikation (für die 10.
Klasse): Elektrotechniker**

Gemeinsamer Lehrplan

- **Modul I: Elektrotechnik und elektrische Messungen** (7 Stunden/Woche)
- Gesamtstunden/Jahr 210, davon in der Fachwerkstatt: 30 (1 Stunde x 30 Wochen)
- Praktische Ausbildung: 30 (1 Stunde x 30 Wochen)

- **Modul II: Elektrotechnische Prozesse** (8 Stunden/Woche)
- Gesamtstunden/Jahr: 240, davon in der Fachwerkstatt: 30 (1 Stunde x 30 Wochen)
- Praktische Ausbildung: 150 (5 Stunden/Woche x 30 Wochen)

Zwischensumme Fachausbildung nach gemeinsamem Lehrplan: 15 Stunden/Woche x 30 Wochen = 450 Stunden

Lokal entwickeltes Curriculum:

Modul: Lokal entwickeltes Curriculum (2 Stunden/Woche) Gesamtstunden/ Jahr: 60

Zusammengefasste praktische Unterweisung

Gesamtstunden/Jahr: 180 (6 Wochen x 30 Stunden/Wochen)

Zwischensumme Fachausbildung lokal entwickeltes Curriculum: 60 + 180 = 240 Stunden

Gesamtstunden/Jahr Fachausbildung: 450 + 240 = 690 Stunden

Praxisanteil und Ort:

Praxis fand in der Fachwerkstatt und in Form von Praktika statt. Stundenanzahl siehe zentrale Inhalte.

Ausbildungsdauer:

2 Jahr(e) 0 Monat(e)

Ausbildungsregelung im Original:

[CRR_an I 867.95 KB](#)

[CRR_an II 1,010.14 KB](#)

[SPP_Lucrator in electrotehnica 636.14 KB](#)

Art der Ausbildungsregelung im Original:

Ministerul Educației, cercetării și tineretului

Unitatea de Implementare a proiectelor phare tvet ro 0108.01 și phare tvet ro 0108.03

Curriculum pentru clasa a IX-a

Școala de Arte și Meserii

Domeniul: Electric

Calificarea: Lucrător în Electrotehnică

Übersetzte Ausbildungsregelung:

[Lehrplan_Elektriker \(de\) 389.86 KB](#)

Angaben zur Übersetzung:

Übersetzt von einem vereidigten Übersetzer