

## U N T E R W E I S U N G S P L A N

für einen Lehrgang der überbetrieblichen beruflichen Bildung zur Anpassung an die technische Entwicklung im

### **SCHILDER- UND LICHTREKLAMEHERSTELLERHANDWERK**

Schilder- und Lichtreklamehersteller/in

SW Technik, Montage, Werbeelektrik/-elektronik (57530-01)

SW Grafik, Druck, Applikation (57530-02)

---

#### **1 Thema der Unterweisung**

Zeitgemäße Gestaltung und Beschichtung eines Werbeträgers

#### **2 Allgemeine Angaben**

Lehrgangsdauer: 1 Arbeitswoche

Teilnahme: Auszubildende ab 2. Ausbildungsjahr

Teilnahmezahl: 6 - 12 Auszubildende je Lehrgang

#### **3 INHALT**

**Zeitanteil**

##### **3.1 Arbeitsplanung und Organisation**

15 %

- Auftragsunterlagen und Vorlagen entsprechend der Auftragsbeschreibung prüfen und erfassen, Qualitätskriterien festlegen
- Informations- und Kommunikationssysteme aufgabenorientiert einsetzen
- Farb- und Gestaltungsentwürfe für den Werbeträger unter Beachtung der festgelegten Arbeitsschritte selbstständig anfertigen, insbesondere:
  - o Entwürfe manuell und digital erstellen
  - o Werk- und Hilfsstoffe beurteilen und bereitstellen

3.2	<b>Bearbeiten von Oberflächen</b>	80 %
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Werbeträger unter Beachtung der festgelegten Arbeitsschritte und der geplanten zeitlichen Produktionsabläufe herstellen, insbesondere:<ul style="list-style-type: none"><li>o Untergründe prüfen, auswählen und vorbereiten</li><li>o Abklebe- und Abdekarbeiten durchführen</li><li>o Werk-, Beschichtungs- und Hilfsstoffe bereitstellen, zubereiten und verarbeiten</li><li>o Werkzeuge, Geräte und Maschinen bereitstellen und bedienen</li><li>o Beschichtung in unterschiedlichen Applikationstechniken ausführen</li><li>o Finisharbeiten durchführen</li></ul></li></ul>	
3.3	<b>Kontrolle und Dokumentation</b>	5 %
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Arbeitsausführung gemäß definierten Qualitätskriterien kontrollieren, bewerten und dokumentieren</li><li>- Fehler erkennen und Mängel beseitigen</li><li>- Arbeitsergebnisse vorstellen und präsentieren</li></ul>	

---

100 %

---

---

## **Integrative Bestandteile**

Im Zusammenhang mit der Durchführung des Lehrgangs zusätzlich zu vermittelnde Kenntnisse und Fertigkeiten gemäß Ausbildungsordnung:

- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
  - Informationen beschaffen und bewerten
  - Kommunikationsprozesse berücksichtigen
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
  - Material, Werkzeuge und Hilfsmittel bereitstellen
  - Arbeitsergebnisse vorstellen und präsentieren
- Instandhalten und Warten von Betriebsmitteln
- Maßnahmen der Arbeitssicherheit, der Abfallvermeidung, des Umweltschutzes und der rationellen Energieverwendung beachten und anwenden
- Arbeitsschritte unter Berücksichtigung funktionaler und fertigungstechnischer Gesichtspunkte entsprechend des betrieblichen Ablaufs auftragsorientiert im Team planen und umsetzen
- Arbeitsplatz unter Berücksichtigung des Auftrages vorbereiten, Maßnahmen zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden im Umfeld des Arbeitsplatzes treffen
- Methoden der Qualitätssicherung kennen und anwenden
- Fachinformationen beschaffen
- Messen, prüfen sowie übertragen von Konturen und Maßen aus Skizzen und Zeichnungen

(Stand: August 2013)