

UNTERRICHTSPLAN

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 (17510-01)

SW Grafik, Druck, Applikation (17510-02)

1 Thema der Unterweisung

Befestigungstechniken und Verbinden durch Kleben

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

20 %

- Auftragsunterlagen und Vorlagen entsprechend der Auftragsbeschreibung prüfen, erfassen und Qualitätskriterien festlegen
- Form- und Konstruktionsentwürfe für ein Werbeobjekt unter Beachtung der festgelegten Arbeitsschritte selbstständig erstellen, insbesondere:
 - Entwürfe manuell und digital erstellen
 - Werkstoffe und Bauteile beurteilen und bereitstellen

3.2 Herstellen von Verbindungen unterschiedlicher Materialien

60 %

- Werkstoffe und Bauteile mit verschiedenen Klebern verbinden

3.3	Befestigungen auf verschiedenen Untergründen durchführen	20 %
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bauteile untereinander und am Untergrund mit verschiedenen Techniken befestigen 	<hr style="width: 100%;"/> <div style="text-align: right;">100 %</div> <hr style="width: 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
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
 - Material, Werkzeuge und Hilfsmittel bereitstellen
 - Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und protokollieren
 - 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