



► **Unterweisungsplan –
Verarbeitung moderner
Kunst- und Verbundstoffe**

zu Kapitel 3.4

zu

AUSBILDUNGSGESTALTEN:

**Schilder- und Lichtreklamehersteller/
Schilder- und Lichtreklameherstellerin.**

Umsetzungshilfen und Praxistipps.

Hrsg.: BIBB. Bielefeld 2014

Kennziffer: SCH11/06**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

Verarbeiten von modernen Kunststoffen und Verbundwerkstoffen

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 und erfassen, Qualitätskriterien festlegen
- Informations- und Kommunikationssysteme aufgabenorientiert einsetzen
- Form- und Konstruktionsentwürfe für das Werbeobjekt unter Beachtung der festgelegten Arbeitsschritte und die geplanten zeitlichen Produktionsabläufe selbstständig ausführen, insbesondere:
 - o Entwürfe manuell und digital erstellen
 - o Werk- und Hilfsstoffe beurteilen und bereitstellen

Kennziffer: SCHI1/06

3.2	Bearbeiten von Kunststoffen und Verbundwerkstoffen	80 %
	<ul style="list-style-type: none">- Werkstoffe und Bauteile in verschiedenen Techniken bearbeiten, insbesondere durch Trennen, Umformen, Verbinden und Befestigen- Oberflächenbearbeitung in verschiedenen Techniken ausführen- Finisharbeiten durchführen	
		<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/> 100 % <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>

Kennziffer: SCHI1/06**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

(Stand: August 2013)