

Liebe Ausbildungsbetriebe,

leider ist unsere Berufsschule aktuell geschlossen. Wir unterbreiten Ihren Auszubildenden trotzdem gern Lernangebote für die aktuellen Lernfelder. Bitte geben Sie Ihren Lehrlingen die Möglichkeit, unsere Aufgaben zu bearbeiten, um den Ausfall der Berufsschulzeit zu kompensieren. Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Liebe Auszubildende,

mit den folgenden Aufgaben machen wir Ihnen das Angebot, selbstständig und selbstverantwortlich zu lernen. Sie können damit beitragen, die verlorene Berufsschulzeit auszugleichen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre Ausbildungsbetriebe oder per E-Mail an mich. Viel Spaß beim Lernen und herzliche Grüße!

Philipp Wollweber

wollweberp@bsz-bau-und-technik.de

Aufgabenpaket

Wiederholung zum Thema: Flachdruck

- **Ziel:** Festigung der bereits erworbenen Kenntnisse zum Thema Flachdruck und Wiederholung für die anstehende Lernkontrolle
- **Zeit:** Für die Wiederholung zum Thema „Flachdruck“ planen Sie bitte ca. 4 Stunden ein
- (Definition Flachdruck, Geschichtliche Herkunft des Flachdrucks, Druckformen im Offsetdruck, Grundlagen des Offsetdrucks, Farbe, Trocknung, Druckprodukte im Offsetdruck, indirektes Druckverfahren, Anforderung an den Bedruckstoff, Druckwerk im Offsetdruck, Marktsegment Offsetdruck, Druckmaschinen im Bogen- und Rollenoffsetdruck, Maschinenbezeichnung, Wasserloser Offsetdruck, Blechdruck)

→ Hierbei nutzen Sie bitte ihr Arbeitsbuch ab Seite 165 und füllen die fehlenden Übungsaufgaben aus

→ Hierbei nutzen Sie auch bitte diesen Link:

https://www.ein-druck.net/files/cto_layout/img/eindruck/druck/Drucktechnik%20&%20Geschichte/grundlagen_druck.pdf

Neues Thema: Tiefdruck

- **Ziel:** Sie verstehen den Druckprozess und deren Funktionsweise
- **Zeit:** Für das neue Thema „Tiefdruck“ sind ca. 4 Stunden vorgesehen
- (Geschichtlicher Ursprung, Druckformen, Druckwerk, Tiefdruckmaschinen, Anforderung an den Bedruckstoff, Farbe, Trocknung, Druckprodukte)
-

→ Hierbei nutzen Sie bitte ihr Arbeitsbuch ab Seite 173 und lesen sich die angegebenen Stichworte durch. Zur Festigung füllen die dazugehörigen Übungsaufgaben aus.

→ Hierbei nutzen Sie auch bitte diesen Link:

https://www.ein-druck.net/files/cto_layout/img/eindruck/druck/Drucktechnik%20&%20Geschichte/grundlagen_druck.pdf