

Lieber Auszubildender,
mit den folgenden Aufgaben werden Sie den Inhalt laut Lehrplan LF 4 zu Hause lernen.
Bei Fragen wenden Sie sich per E-Mail an mich.
Viel Spaß beim Lernen und herzliche Grüße!

Philipp Wollweber

wollweberp@bsz-bau-und-technik.de

Aufgabenpaket

Konventionelle Druckverfahren:

Druckprinzipien und Vertiefung der herkömmlichen Druckverfahren

- **Ziel: Druckprinzipien unterscheiden und erkennen, Druckverfahren verstehen und deren Druckprodukte zuzuordnen**
- **Zeit:** Für die Thematik „Druckprinzipien und Vertiefung Druckverfahren“ planen Sie bitte ca. 6 Stunden ein
 - Lesen im Arbeitsbuch folgende Kapitel:
Die herkömmlichen vier Hauptdruckverfahren, Hochdruck, Tiefdruck, Flachdruck, Siebdruck, Druckprinzipie bei konventionellen Druckmaschinen, Fläche gegen Fläche, Fläche gegen Zylinder, Zylinder gegen Zylinder, Indirekter Druck, Druckmaschinenarten, Bogendruckmaschinen, Rollendruckmaschinen
- Hierbei nutzen Sie bitte ihr Arbeitsbuch Aull S. 156 – 159.

Teil 1:

Sie erstellen bitte ein neues Arbeitsblatt für die 4 Hauptdruckverfahren und erläutern diese stichpunktartig, dazu übernehmen Sie die Skizzen (**Bilddruckform + Druckvorgang**) aus dem Arbeitsbuch

Teil 2:

Sie erstellen bitte ein weiteres neues Arbeitsblatt für die 3 Druckprinzipien übernehmen die Skizzen aus dem Arbeitsbuch und erklären die Prinzipien und deren Bauart stichpunktartig.

Teil 3:

Erklären Sie den Unterschied zwischen indirektem Druck und direktem Druck.