

Bewertungsbogen

Vor- und Zuname _____

Kenn-Nummer _____

A. Praktische Prüfung Für jede Bewertungsstelle sind 100 Höchstpunkte zugrunde zu legen.

Flachdruck (Bogen-Offsetdruck und Formulardruck)

Aufgabe 1: Herstellen eines mehrfarbigen Druckprodukts

- 1.1: Einrichten und Drucken P. x 4 = _____ P.
Arbeitsablauf P. x 1 = _____ P.
1.2: Prüfen und Dokumentieren ... P. x 2 = _____ P.

Aufgabe 2:

- 2a: Erfassen, Auswerten und Dokumentieren P. x 3 = _____ P.
oder
2b: Druckprodukt in der 2. Druckverfahrenstechnik P. x 3 = _____ P.
Minuspunkte für Zeitüberschreitung - _____ P.
Gesamt _____ P.

Flachdruck (Rollen-Offsetdruck)

Aufgabe 1: Herstellen eines mehrfarbigen Druckprodukts

- 1.1: Drucken P. x 3 = _____ P.
Arbeitsablauf P. x 1 = _____ P.
1.2: Prüfen und Dokumentieren ... P. x 1,5 = _____ P.
1.3: Verfahrenstechnik P. x 1,5 = _____ P.

Aufgabe 2:

- 2a: Erfassen, Auswerten und Dokumentieren P. x 3 = _____ P.
oder
2b: Druckprodukt in der 2. Druckverfahrenstechnik P. x 3 = _____ P.
Minuspunkte für Zeitüberschreitung - _____ P.
Gesamt _____ P.

Tiefdruck

Aufgabe 1: Herstellen eines mehrfarbigen Druckprodukts

- 1.1: Drucken P. x 3 = _____ P.
Arbeitsablauf P. x 1 = _____ P.
1.2: Prüfen und Dokumentieren ... P. x 1,5 = _____ P.
1.3: Verfahrenstechnik P. x 1,5 = _____ P.

Aufgabe 2:

- 2a: Herstellen einer Druckzylinderkorrektur P. x 3 = _____ P.
oder
2b: Druckprodukt in der 2. Druckverfahrenstechnik P. x 3 = _____ P.
Minuspunkte für Zeitüberschreitung - _____ P.
Gesamt _____ P.

Hochdruck

Aufgabe 1: Herstellen eines mehrfarbigen Druckprodukts

- 1.1: Einrichten und Drucken P. x 4 = _____ P.
Arbeitsablauf P. x 1 = _____ P.
1.2: Dokumentieren P. x 2 = _____ P.

Aufgabe 2:

- 2a: Erfassen, Auswerten und Dokumentieren P. x 3 = _____ P.
oder
2b: Druckprodukt in der 2. Druckverfahrenstechnik P. x 3 = _____ P.
Minuspunkte für Zeitüberschreitung - _____ P.
Gesamt _____ P.

Digitaldruck

Aufgabe 1: Herstellen eines mehrfarbigen Druckprodukts

- 1.1: Einrichten und Drucken P. x 5 = _____ P.
1.2: Arbeitsablauf P. x 1 = _____ P.

Aufgabe 2:

- 2a: Herstellen eines Datensatzes ... P. x 4 = _____ P.
oder
2b: Druckprodukt in der 2. Druckverfahrenstechnik P. x 4 = _____ P.
Minuspunkte für Zeitüberschreitung - _____ P.
Gesamt _____ P.

Ergebnis der praktischen Prüfung

zusammen: _____ : 10 = _____ P. = Note

B. Schriftliche Prüfung Für jede Bewertungsstelle sind 100 Höchstpunkte zugrunde zu legen.

1. Druckvorstufe und Druckformherstellung P. x 3 = _____
2. Prozessvorbereitung und Prozesssteuerung* P. x 5 = _____
3. Wirtschafts- und Sozialkunde P. x 2 = _____

Ergebnis der schriftlichen Prüfung zusammen: _____ : 10 = _____ P. = Note

* Sperrfach! Zum Bestehen der Prüfung sind im Prüfungsbereich 2 mindestens ausreichende Leistungen zu erbringen.

Gesamtprüfung bestanden mit Auszeichnung bestanden nicht bestanden Wird Prämie beantragt? ja nein

Bitte wenden!

