

## Abschlussprüfung Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik: Arbeitsaufgabe

Name, Vorname:

Prüfungsnummer:

Fachrichtung:

Fertigungsverfahren:

Aufgabenstellung:

Beachten Sie insbesondere die Arbeitssicherheits- und Umweltschutzvorschriften.

Hilfsmittel:

- Tabellenbauch
- Taschenrechner
- Produktionsauftrag
- Werkstandards (z.B. Schiebekarte)
- Qualitätskriterien

### Arbeitsplanung (Richtzeit 60 Minuten)

1. Vervollständigen Sie den vorliegenden Produktionsauftrag um folgende Daten:

a)

b)

c)

2. Berechnen Sie den Rohstoffbedarf.
3. Errechnen Sie die voraussichtliche Auftragslaufzeit incl. Umbau und Anfahrt.
4. Erstellen Sie einen Arbeitsplan zum Anfahren der Anlage.

### Durchführung/Qualitätsmanagement ( Richtzeit 360 Minuten)

1. Richten Sie die Anlage zur Bearbeitung des Ihnen übergebenen Arbeitsauftrages ein.
2. Fahren Sie die Anlage an. Es ist eine Qualitätsprüfung durchzuführen und die Einstellungen ggf. zu optimieren und zu dokumentieren.
3. Abarbeitung des Auftrages
4. Führen Sie eine Qualitätskontrolle durch und dokumentieren Sie das Ergebnis.