

| | |
|-----------------------------|---|
| Bewerbskategorie: Mk | Mechatronik, Elektrotechnik – Automatisierungs- und Prozessleittechnik |
|-----------------------------|---|

Kurzbeschreibung

Werkstück:

- Feilen
- Bohren
- Senken
- Gewindeschneiden
- Sägen

Mechatronik - Aufgabe:

- Verkabelung der Geräte
- Programmieren der Komponente mittels mitgebrachter speicherbarer Steuerung
- Erstellung einer Visualisierung auf dem HMI
- Dokumentation

Benötigtes Zubehör (SPS)

| Benennung |
|--|
| SPS-Einheit (z. B.: Simatik, Eaton etc.) |
| Computer mit TIA Portal min Vers. 15 & WinCC |
| LAN-Kabel |
| HMI (Touchpanel) |
| Netzwerk switch |
| Verbindungsstrippen (4 mm) |

| | |
|-----------------------------|---|
| Bewerbskategorie: Mk | Mechatronik, Elektrotechnik – Automatisierungs- und Prozessleittechnik |
|-----------------------------|---|

Beispiel SPS-Einheit:



Bewerbskategorie: Mk

Mechatronik, Elektrotechnik –
Automatisierungs- und Prozessleittechnik

