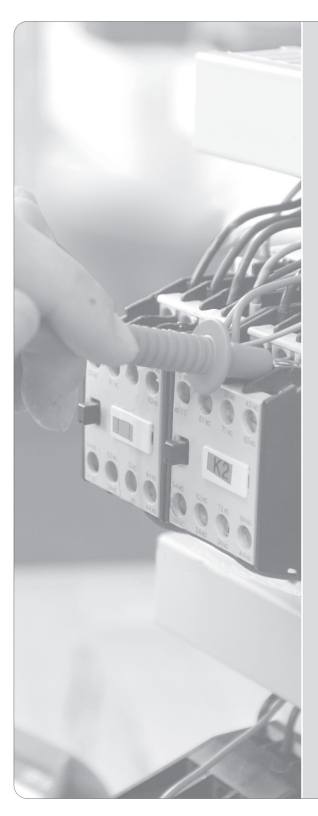
Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 2

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Berufs-Nr.

3 1 0 2

Einsatzgebiete

EG2: Verfahrens- und Prozessautomation (3102) EG3: Netzautomation (3103) EG5: Gebäudeautomation (3105)

Arbeitsauftrag Praktische Aufgabe

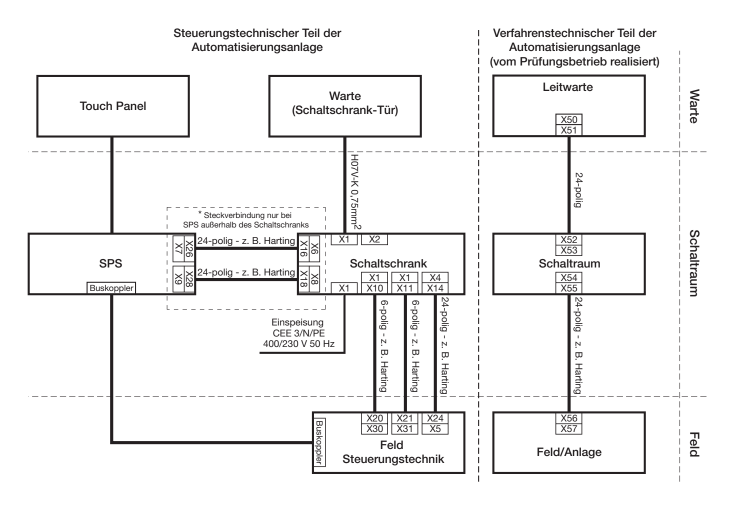
Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

ab 2022

Ausgabe 2022

Allgemeine Hinweise

In der Abschlussprüfung Teil 2 hat der Prüfling das Errichten, Ändern oder Instandhalten eines Automatisierungssystems durchzuführen.



Die in diesem Heft aufgeführten Prüfmittel, Werkzeuge, Hilfsmittel, Betriebsmittel und Materialien stellen eine Auflistung des Teilepools des Automatisierungssystems dar.

Die für die jeweilige Prüfung tatsächlich benötigten Teile müssen dem für die jeweilige Prüfung herausgegebenen Heft "Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb, Vorbereitungsunterlagen für den Prüfling" (z. B. Stromlaufpläne) entnommen werden.

Der Anschluss des Touch Panels wird über Buskoppler (z.B. Profinet) realisiert. Daher ist ein direkter Anschluss an der SPS nicht zwingend notwendig.

Bei Platzmangel im Schaltschrank ist ein externer Aufbau des Bedienfelds möglich.

IHK Abschlussprüfung Teil 2		
Arbeitsauftrag Standard-Bereitstellungsunterlagen Bereitstellungsliste	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	EG 2/3/5

Für die Anfertigung des Arbeitsauftrags sind folgende Werkzeuge, Hilfsmittel und Prüfmittel erforderlich.

- I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:
- 1. 1 Durchgangsprüfer
- II Werkzeuge und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:
- 1. 1 Seitenschneider
- 2. 1 Kombizange
- 3. 1 Abisolierwerkzeug
- 4. 1 Abmantelwerkzeug oder Kabelmesser
- 5. 1 Satz Schraubendreher für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben M2, M3, M4, M5
- 6. Quetschzange für Aderendhülsen
- 7. Klebeetiketten

III Prüfmittel und Betriebsmittel, die für 1 bis 5* Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

- 1. 1 Vielfachmessgerät mit Zubehör
- 2. 1 VDE-Prüfgerät nach DIN VDE 0100 zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahme
- 3. 1 Drehfeldprüfgerät
- 4. 1 Programmiergerät mit Zubehör und der Möglichkeit des Programmausdrucks und der Speicherung auf einem Datenträger

S22 3102 B1 -df-gelb-091121 3

^{*} Abhängig von der Prüfungsorganisation

IHK		
Abschlussprüfung Teil 2		
Arbeitsauftrag Standard-Bereitstellungsunterlagen	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	

Die für die jeweilige Prüfung tatsächlich benötigten Teile müssen montiert und verdrahtet für 1 bis 3* Prüflinge bereitgestellt werden

I Stückliste: Schaltschrank/Gestell

- 1. 1 Schaltschrank oder anderes Trägersystem (z.B. 600 × 760 mm) mit Grundplatte und Befestigungsmaterial
- 2. 1 Hutschiene/Tragschiene gelocht, 15 × 35, ca. 2 m

Materialbereitstellungsliste Schaltschrank

- 3. 6 Endwinkel passend zu Pos.-Nrn. 2 und 5 (davon 2 für externe SPS)
- 4. 5 Abschlussplatte passend zu Pos.-Nrn. 2 und 5 (davon 2 für externe SPS)
- 5. 69 Doppelstockklemme 2,5 mm² passend zu Pos.-Nr. 2, betriebsüblich
 (-X6 und -X8 für externe SPS)

 -X1: 25, -X2: 8, -X4: 12, -X6: 12, -X8: 12
- 6. Diverse Bezeichnungsschilder passend zu Pos.-Nr. 5 (davon 48 für externe SPS)
- 7. Diverse Verbindungsbrücken passend zu Pos.-Nr. 5
- 8. 1 Stromversorgungseinheit 230/24 V AC/DC oder 400/24 V AC/DC
- 9. 9 Leitungsschutzschalter betriebsüblich, 2 A
 - 1 Leitungsschutzschalter 4 A (für Stromversorgungseinheit)
- 10. 3 Leistungsschütz 4 kW, 24 V DC, 3 H, 2 NC, 2 NO mit Löschglied
- 11. 3 Hilfsschütz 24 V DC, 4 NC, 4 NO mit Löschglied
- 12. 3 Motorschutzschalter 3 × 0,25 bis 0,63 A, optional 3 × 1 bis 1,6 A (mit Hilfskontakt)
- 13. 1 Sicherheitsschaltgerät 24 V DC, zweikanalig (3 NO, 1 NC)
 - 2 Pilzdrucktaster rastend (2 NC); Druckknopf rot, einschließlich gelbes NOT-HALT-Schild
- 14. 1 Potenzialklemme/Schiene einschließlich Befestigungsmaterial oder PE-Reihenklemmen
- 15. 1 Busfähige SPS mit 16 digitalen Eingängen und 16 digitalen Ausgängen (0,5 A) mit betriebsüblichem Bus, passend zu Pos.-Nr. 16
- 16. 1 Buskoppler passend zu Pos.-Nr. 15, betriebsüblich mit Verbindungsmaterial, 8 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge, 4 analoge Eingänge (davon 2 Eingänge 0–10 V und 2 Eingänge 4–20 mA)
- 17. 2 Anschluss für PE mit Befestigungsmaterial gemäß Herstellerangaben (evtl. bauseits vorhanden)
- 18. 1 Verdrahtungskanal geschlitzt, 75 × 25, ca. 3,5 m
- 19. 1 Hauptschalter mind. 16 A, 3-polig
- 20. 10 Leuchtdrucktaster weiß (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 21. 2 Rastschalter
- 22. 4 Leuchtmelder gelb (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 23. 7 Drucktaster schwarz
- 24. 2 Leuchtdrucktaster blau (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 25. 12 Leuchtmelder weiß (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 26. 2 Leuchtdrucktaster rot (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 27. 2 Leuchtmelder rot (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 28. 3 Leuchtdrucktaster gelb (einschließlich Leuchtmittel 24 V)
- 29. 1 Netzanschluss 3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V, 16 A, bestehend aus:
 - 1 Verschraubung einschließlich Zugentlastung
 - 1 H07RN-F 5G2,5; 4 m
 - 1 CEE-Normstecker 3/N/PE \sim 50 Hz, 400 V, 16 A
- 30. 3 Anbaugehäuse 24-polig mit entsprechenden Einsätzen
- 31. 6 Tüllengehäuse 24-polig mit entsprechenden Einsätzen
- 32. 2 Anbaugehäuse 6-polig mit entsprechenden Einsätzen
- 33. 4 Tüllengehäuse 6-polig mit entsprechenden Einsätzen
- 34. 3 Sockelgehäuse 24-polig mit entsprechenden Einsätzen
- 35. 2 Sockelgehäuse 6-polig mit entsprechenden Einsätzen
- 36. 1 Passende Verbindungsleitung zu Pos.-Nrn. 31 und 33
- 37. Diverse Beschriftungsschilder für Bauelemente z. B. Schütze

1

EG

2/3/5

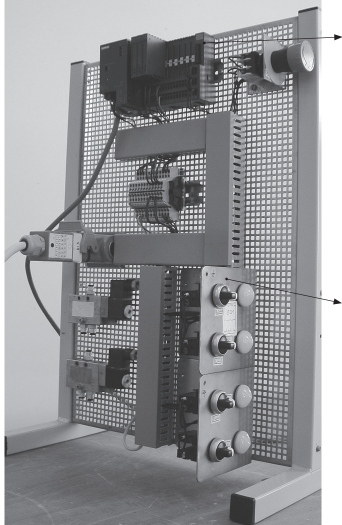
^{*} Abhängig von der Prüfungsorganisation

- 38. 1 Verbindungsschlauch für Schaltschranktür einschließlich Befestigungsmaterial 700 mm, mind. \varnothing 50 mm
- 39. Diverse Kabelbinder
- 40. 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm² ca. 35 m schwarz 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm² 41. grün-gelb ca. 3 m 1 Kunststoffaderleitung H05V-K 0,75 mm² ca. 120 m 42. blau 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 2,5 mm² ca. 1 m 43. grün-gelb 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm² 44. hellblau ca. 3 m
- 45. Diverse Aderendhülsen für 0,75 ... 2,5 mm²
- 46. Diverse Quetschkabelschuhe für 2,5 mm², passend für PE-Anschluss
- 47. Diverses Befestigungsmaterial und Material zur Beschriftung von Einzeladern (z.B. für PE-Leiter)
- 48. Diverses Spiralband zum Binden von Leitungen zu Kabelbäumen (Bündelbereich von 5 ... 50 mm)
- 49. 20 Klebeschild (Türbeschriftung)
- 50. 1 Ringordner für Zusammenstellung Vorbereitungsphase (Dieser muss mit Prüflingsnummer und Name versehen werden.)
- 51. 1 Touch Panel (mindestens 7 Zoll) inkl. Verbindungsleitung zur Anbindung an die Steuerung, 24 V DC, passend zur Steuerung
- 52. 1 Ultraschallsensor Erfassungsbereich ca. 4–30 cm, Vierleitertechnik, 24 V DC, 4–20 mA
- 53. 1 Temperatursensor Pt100 inkl. Messumformer 24 V DC, 4–20 mA, Messbereich 0–100 °C

Bei der Montage der SPS im Schrank ist vom Ausbildungsbetrieb eine fachgerechte Einführung der Busleitung zu erstellen.

II Feld – Steuerungstechnik (Andere Varianten sind zulässig.)

Das Feld für die Steuerungstechnik sollte betriebstypisch aufgebaut werden. Eine Simulation ist, wenn sinnvoll, zugelassen.



➤ Buskoppler

Simulation Sensoren/Aktoren

(Erforderliche Betriebsmittel sind betriebsintern zu beschaffen, da diese nicht vollständig in der Stückliste erfasst sind.)

Beispiel für den Aufbau des Felds; Steuerungstechnik als Simulation

Teile, die für 1 bis 3* Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

Die Bereitstellung ist mit dem Prüfungsbetrieb und dem Prüfungsausschuss zu organisieren bzw. zu koordinieren, da für die Durchführung der verfahrenstechnischen Aufgabe die im Prüfungsbetrieb vorhandene Anlage genutzt werden kann.

S22 3102 B1 -df-gelb-260122 5

^{*} Abhängig von der Prüfungsorganisation