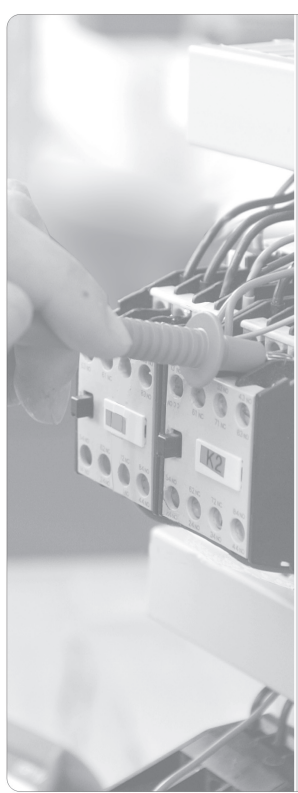
	Prüflingsnummer				
Vor- und Familienname					

Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 2

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Berufs-Nr.

3 1 0 1

Einsatzgebiete

EG1: Produktions- und Fertigungsautomation (3101) EG4: Verkehrsleitsysteme (3104)

Arbeitsauftrag Praktische Aufgabe

Standard-Bereitstellungsunterlagen für den Ausbildungsbetrieb

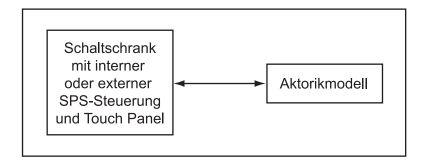
ab 2023

Ausgabe 2023



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, Technologieschema) entnommen werden.

IHK Abschlussprüfung Teil 2		
Arbeitsauftrag Standard-Bereitstellungsunterlagen Bereitstellungsliste	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	EG 1/4

Für die Anfertigung der Arbeitsaufgabe werden folgende Werkzeuge, Hilfsmittel und Prüfmittel benötigt.

- I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:
 - 1. Messgerät für Spannungs- und Durchgangsmessung
- 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 Schraubendreher für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben M2, M3, M4, M5
 - 6. Quetschzange für Aderendhülsen
 - 7. Klebeetiketten
 - 8. Flachspitzzange
- III Prüfmittel und Betriebsmittel, die für 1 bis 5* Prüflinge bereitgestellt werden müssen:
 - 1. 1 Prüfgerät wie in DIN VDE 0113 gefordert
 - 2. 1 Drehfeldprüfgerät
 - 3. 1 Programmiergerät mit Zubehör (bzw. PC)

W23 3101 B1 -df-gelb-310523 3

^{*} Abhängig von der Prüfungsorganisation

IHK Abschlussprüfung Teil 2		
Arbeitsauftrag Standard-Bereitstellungsunterlagen Materialbereitstellungsliste Schaltschrank	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	EG 1/4

I Die für die jeweilige Prüfung tatsächlich benötigten Teile müssen montiert und verdrahtet für 1 bis 5* Prüflinge bereitgestellt werden.

ACHTUNG: Für den Fall, dass beabsichtigt wird, die Baugruppe SPS außerhalb des Schaltschranks (extern) aufzustellen und anzuschließen, sind die mit ** versehenen Positionen gesondert zu berücksichtigen.

- 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
- 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.** 71 Doppelstockklemme 2,5 mm² passend zu Pos.-Nr. 2 betriebsüblich -X1: 27; -X2: 8; -X4: 12 (davon 24 für externe SPS) -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. 6 Leitungsschutzschalter betriebsüblich, davon 3×2 A sowie 3×4 A
- 10. 4 Leistungsschütz 4 kW: 24 V DC, 3 H, 2 NC, 2 NO mit Löschglied
- 11. 2 Hilfsschütz 24 V DC, 4 NC, 4 NO
- 12. 2 Motorschutzschalter 3 × 0,25–0,63 A, optional 3 × 1–1,6 A (mit Hilfskontakt, 1 NC, 1 NO)
- 13. 1 Sicherheits-Schaltgerät 24 V DC zweikanalig, 3 NO, 1 NC, einschließlich Pilzdrucktaster rastend Druckknopf rot, einschließlich gelbes NOT-HALT-Schild
- 14. 1 Potenzialklemme/Schiene einschließlich Befestigungsmaterial oder PE-Reihenklemmen
- SPS mit 24 digitalen Eingängen und 24 digitalen Ausgängen und busfähiger CPU, mit betriebsüblichem Bus, passend zu Buskoppler (Seite 6, Pos.-Nr. 33)
- 16. 2 Anschluss für PE mit Befestigungsmaterial gemäß Herstellerangaben (evtl. bauseits vorhanden)
- 17. 1 Verdrahtungskanal geschlitzt, 75 × 25, ca. 3,5 m
- 18. 1 Hauptschalter mind. 16 A, 3-polig
- 19. 14 Leuchtdrucktaster weiß (mit Leuchtmittel)
- 20. 2 Leuchtdrucktaster blau (mit Leuchtmittel)
- 21. 10 Leuchtmelder weiß (mit Leuchtmittel)
- 22. 4 Leuchtmelder rot (mit Leuchtmittel)
- 23. 6 Drucktaster schwarz
- 24. 2 Leuchtmelder gelb (mit Leuchtmittel)
- 25. 1 Netzanschluss 3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V, 16 A, CEE-Normstecker, einschließlich Zugentlastung
 - 1 Verschraubung
 - 1 4 m H07RN-F 5 G 2.5
 - 1 CEE-Normstecker 3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V, 16 A
- 26.** 3 Anbaugehäuse mit Buchseneinsatz 24-polig + PE (2 für externe SPS) -X14; -X16; -X28
- 27.** 2 Anbaugehäuse mit Stifteinsatz 24-polig + PE (für externe SPS)
- 28.** 3 Tüllengehäuse mit Stifteinsatz 24-polig + PE und Verschraubung (2 für externe SPS) -X14; -X16; -X28
- 29.** 3 Tüllengehäuse mit Buchseneinsatz 24-polig + PE und Verschraubung (für ext. SPS) -X18; -X24; -X26
- 30. 2 Anbaugehäuse mit Buchseneinsatz 6-polig + PE, 400 V -X10; -X50
- 31. 2 Tüllengehäuse mit Stifteinsatz 6-polig + PE, 400 V und Verschraubung -X10; -X50

4

-X18; -X26

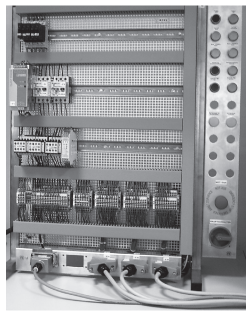
^{*} Abhängig von der Prüfungsorganisation

- 32. Diverse Beschriftungsschilder für Bauelemente, z.B. Schütze
- 33. 1 Verbindungsschlauch für Schaltschranktür einschließlich Befestigungsmaterial 700 mm, Ø mind. 50 mm
- 34. Diverse Kabelbinder
- 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm² 35. schwarz ca. 35 m 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 1,5 mm² 36. 3 m grün-gelb ca. 37. 1 Kunststoffaderleitung H05V-K 0,5 mm² ca. 120 m blau 38. 1 Kunststoffaderleitung H07V-K 2,5 mm² grün-gelb 1 m
- 39. Diverse Aderendhülsen für 0,5 ... 2,5 mm² (einfache und doppelte)
- 40. Diverse Quetschkabelschuhe für 2,5 mm², passend für PE-Anschluss
- 41. Diverses Befestigungsmaterial
- 42. Diverses Spiralband zum Binden von Leitungen zu Kabelbäumen (Bündelbereich von 5 ... 50 mm)
- ca. 2 m
- 43. Diverse Schilder für Bedien- und Anzeigeelemente
- 44. 2 Knebelschalter rastend
- 45. 10 Blindstopfen schwarz, Ø 22 mm
- 46. 1 Touch Panel (mindestens 7 Zoll) inkl. Verbindungsleitung zur Anbindung an die Steuerung, 24 V DC, passend zur Steuerung

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

Gestaltungsvarianten

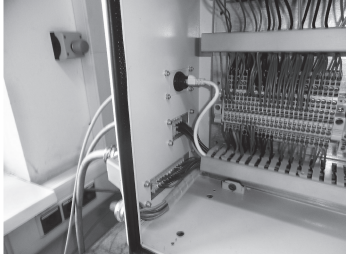
Variante Trägersystem (Abb. beispielhaft)



Variante Schaltschrank (Abb. beispielhaft)







W23 3101 B1 -df-gelb-310523 5

IHK Abschlussprüfung Teil 2		
Arbeitsauftrag Standard-Bereitstellungsunterlagen Materialbereitstellungsliste Aktorikmodell	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	EG 1/4

- I Die für die jeweilige Prüfung tatsächlich benötigten Teile müssen montiert und verdrahtet für 1 bis 5* Prüflinge bereitgestellt werden.
- 1. 1 Filter-Druckregelventil (halbautomatisch) mit Manometer 0,5 bis 10 bar
- 2. 1 Verteilstück schmal für P/E-Umformer (Druckschalter)
- 3. 1 P/E-Umformer (Druckschalter) 0,5 bis 8 bar mit Flansch-Anschluss
- 4. 1 3/2-Wegeventil, elektrisch betätigt, 24 V DC, sekundärentlüftend
- Stecker mit Kabel für Betätigungsspule 2-polig + Schutzkontakt inkl. Dichtung für Kupplungsdose
- 6. 1 Schalldämpfer für 3/2-Wegeventil
- 7. 1 Befestigungswinkel für oben angeführte Teile (Wartungseinheit)
- 8. 2 Verblockungssatz für oben angeführte Teile
- 9. 3 ISO-Zylinder, D 25×100 mm, dw mit Abfrage, mit Anschlusskomponenten für Anschluss von PU-Rohr
- 10. 3 5/2-Wegeventil Impulsausführung, 24 V DC, mit Anschlusskomponenten
- 11. 6 Drosselschalldämpfer oder Drosselrückschlagventil
- 12. 1 PU-Rohr, 6 m
- 13. 50 Reihenklemme
- 14. 6 PE-Reihenklemme
- 15. Diverse Verbindungsbrücken, passend zu Pos.-Nr. 13
- 16. 2 Abschlussplatte AP/PA
- 17. 2 Endwinkel 8,5 mm
- 18. 1 Tragschiene 15 × 35 gelocht, *I* = 300 mm
- 19. 1 Verdrahtungskanal 75×25 , l = 3 m
- 20. 2 Sockelgehäuse mit Stifteinsatz 6-polig + PE, 400 V und Verschraubung
 21. 2 Tüllengehäuse mit Buchseneinsatz 6-polig + PE, 400 V und Verschraubung
 -X20
- 22. 1 Tüllengehäuse mit Stifteinsatz 6-polig + PE, 400 V
- 23. 2 PVC-Steuerleitung 7G1,5 300/500 V, 3 m
- 24.** 3 PVC-Steuerleitung 25G1; 3 m
- 25. 1 Sockelgehäuse mit Stifteinsatz 24-polig + PE und Verschraubung -X24
- 26. 8 Induktiver Näherungsschalter 24 V DC, Schließerfunktion PNP
- 27. 10 Klemmschelle DRM = 18 mm
- 28. 4 Reflexions-Lichttaster, 24 V DC, Schließerfunktion PNP
- 29. 2 Kapazitiver Näherungsschalter 24 V DC, Schließerfunktion PNP
- 30. 6 Optional zur Pos.-Nr. 26; Endlagenabfrage der Zylinder: Zylinderschalter mit Kabelanschluss 3 m PVC, 2-polig
- 31. 6 Optional Klemmhalter für Zylinder Ø 25 mm zur Befestigung der Zylinderschalter am Zylinder Pos.-Nr. 9
- 32. 2 Positionsschalter mit Antrieb und Rollenschwenkhebel, Leitungseinführung, 400 V AC, 10 A, 1 NO + 1 NC mit Verschraubung
- 1 Buskoppler, passend zur SPS (Seite 4, Pos.-Nr. 15), betriebsüblich, mit Verbindungsmaterial,
 16 digitale Eingänge und 8 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge, passend zu den analogen Sensoren
 (Pos.-Nrn. 39 und 40)
- 34. 1 Bandantriebsmotor mit zwei Umdrehungsfrequenzen, Abtriebsumdrehungsfrequenz: 10/20 1/min oder 20/40 1/min; alternativ Umdrehungsfrequenzsteuerung mit Frequenzumrichter

-X10

- 35. 4 Metallwürfel, Größe abhängig von der Bandbreite des Modells (empfohlene Seitenlänge ca. 30 mm)
- 36. 4 Kunststoffwürfel, Größe abhängig von der Bandbreite des Modells (empfohlene Seitenlänge ca. 30 mm)
- 37. Diverses Befestigungsmaterial
- 38. Diverses Verbrauchsmaterial (z.B. Aderendhülsen, Schläuche)
- 39. 1 Analoger Sensor zur Abstandserfassung (z. B. Distanzsensor, Ultraschallsensor) Erfassungsbereich passend zur Bandlänge, 24 V DC
- 40. 1 Temperatursensor Pt100 inkl. Messumformer 24 V DC, 4 bis 20 mA oder 0 bis 10 V, Messbereich 0 bis 100 °C
- * Abhängig von der Prüfungsorganisation
- ** Material für die externe SPS

Aktorikmodell (Abb. beispielhaft)



W23 3101 B1 -df-gelb-310523