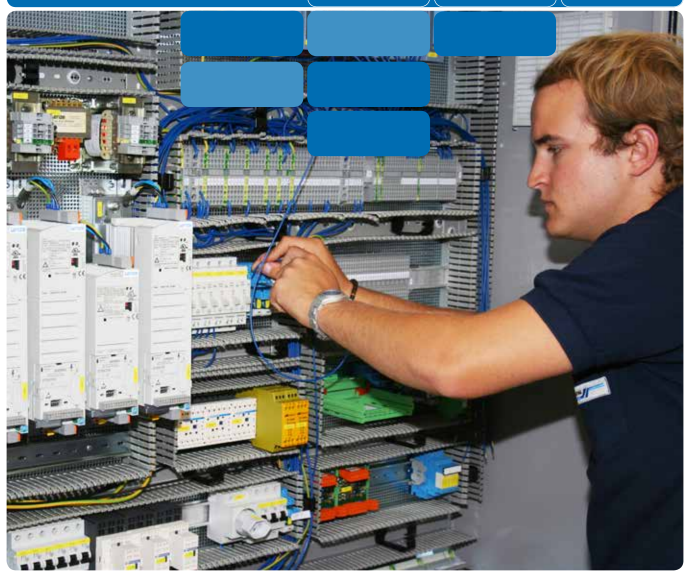
Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik

AUBK 2L



Inhaltsverzeichnis

Fachspezifische Arbeitssicherheit	7	
Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik	26	
Pneumatische Fertigungstechnik	159	
Elektropneumatische Fertigungstechnik		
Normen	245	



Herausgeberin: Edition Swissmem 6. Auflage 2017

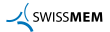
Bezugsquelle: Swissmem Berufsbildung Brühlbergstrasse 4 8400 Winterthur

Telefon Vertrieb 052 260 55 55 Fax Vertrieb 052 260 55 59

www.swissmem-berufsbildung.ch vertrieb.berufsbildung@swissmem.ch

Copyright Text, Zeichnung und Ausstattung: © by Swissmem, Zürich

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung in andern als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Herausgebers.



An der Ausarbeitung dieses Lehrgangs waren beteiligt:

Godel Nicolas
Goetschmann Christoph
Huwyler Rolf
Küpfer Werner
Mäder Hansjürg
Schraven Stefan
Urfer Simon
Zehnder Bruno
Kummer Michael (Projektleitung), Swissmem Berufsbildung, Winterthur

Für die Unterstützung mit Bildern danken wir:

ABB Schweiz AG, Baden Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG, Urdorf Dätwyler Cables, Altdorf Distrelec, Nänikon Electrosuisse, Fehraltorf Festo Didactic, Dietikon Moeller Electric AG, Effretikon Siemens Schweiz AG, Zürich

März 2017 Swissmem Berufsbildung



Zeichenerklärungen und inhaltlicher Aufbau

Zeichenerklärung



Diese Variante ist zweckmässig. Im Sinne der Optimierung des Produktes suchen wir die stärkste Lösung.



Brauchbare Lösung. Sicher sind noch bessere Varianten zu finden!



Diese Lösung ist ungeeignet. Überlegen Sie, aus welchem Grund diese Lösung nicht befriedigt und suchen Sie eine bessere Variante.



Lösen Sie diese Aufgabe mit dem geeignetsten Hilfsmittel.



Lernziele



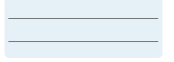
Wichtige Hinweise



Information



Informationen im Web: www.swissmem-elearning.ch



Notieren Sie hier die zutreffenden Informationen, wie nationale oder internationale Normen, Betriebsnormen, Titel von Fachbüchern, Betriebsanleitungen usw.

Inhaltlicher Aufbau

Der Lehrgang ist nach der gleichen Struktur wie der Kompetenzen-Ressourcen-Katalog aufgebaut.

Der Ressourcenaufbau ist wie folgt gegliedert:

Aktivierung

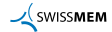
Jede Ausbildungseinheit beginnt mit Grundsatzfragen, welche den momentanen Wissensstand erfassen.

Theorie / Übungen

Der Theorieteil beinhaltet neben der Theorie auch Fragen und/oder Übungen, welche die Lernenden lösen müssen.

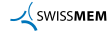
Repetition

Als Abschluss des Ressourcenaufbaus sind Repetitionsfragen zu beantworten. Diese dienen der Festigung des Lernstoffs.



Inhaltsverzeichnis

Fachspezifische Arbeitssiche	rheit	
	Sicherheitsmassnahmen	7
	Schutzmassnahmen	8
	Erste Hilfe	17
	Verhalten	18
	Notrufnummern	18
	Meldeschema	18
	Erste Hilfe bei Verbrennungen, Blutungen und Schock	22
	Erste Hilfe bei Elektrounfall	23
Elektrische Verbindungs- und	Verdrahtungstechnik	
	Leiter und Kabel	26
	Leiterarten	27
	Kabelarten	29
	Werkzeuge	37
	Konfektionierung	40
	Löten	47
	Lötverbindungen	48
	Dioden	62
	Elektronische Bauelemente	62
	Brückengleichrichter	63
	Z-Dioden Tourist Tennish	64
	Bipolare Transistoren	65
	Thyristoren	66
	Integrierte Schaltungen	67
	Elektrische Bauelemente	69
	Widerstände Footbyliderstände	70
	Festwiderstände Veränderbare Widerstände	72 73
		74
	Temperaturabhängige Widerstände Spannungsabhängige Widerstände	75
	Leistungswiderstände	76
	Kondensatoren	77
	Klemmen	79
	Stecker	84
	Bedien- und Meldegeräte	85
	Schalt- und Schutzapparate	92
	Relais	92
	Zeitrelais	94
	Schütze	96
	Schmelzsicherungen	97
	Leitungsschutzschalter	100
	Fehlerstromschutzschalter	102
	Motorschutzschalter	103
	Motorschutzrelais	104
	Transformatoren	105
	Motoren	106
	Sanftanlaufgeräte	108
	Frequenzumrichter	109
	Fertigungsunterlagen	113
	Stückliste	114
	Anordnung elektrischer Betriebsmittel	115
	Kennzeichnung von Betriebsmitteln	118



Inhaltsverzeichnis

	Verdrahten Auszug aus der Norm EN 60 204-1 Prüfen Förderbandsteuerung Prüfprotokoll	129 132 136 140 155
Pneumatische Fertigungstechnik		
	Bauelemente und Anschlussarten Pneumatisches Grundsystem Wartungseinheit Ventile Prozessorik Wegeventile Rückschlag- und Stromventile Schalldämpfer Antrieb Zylinder Einfachwirkender Zylinder Doppeltwirkender Zylinder Dreh-/Schwenkantrieb Druckluftmotor Pneumatikschema Signalfluss Weg-Schritt-Diagramm Montage Zubehörteile Fehlersuche	159 161 163 166 166 167 176 178 179 180 181 182 183 185 187 189 201 202 209
Elektropneumatische Fertigungstech	nnik	
	Magnetventile Sensorik Signalgeber Elektropneumatik Schema Signalfluss Bohrsteuerung	212 215 215 221 221 223
Normen		
	Symbole Wichtige Symbole Pneumatische Symbole Allgemeine Symbole NIN, EN 60204, EN 61439	245 247 249 250 255







Sicherheitsmassnahmen zur Unfallverhütung anwenden

1) Welche technischen Schutzmassnahmen kennen Sie?

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter), Schutzisolierung, Kleinspannung, Schutztrennung, Schutzerdung, Abdeckungen, Hindernisse

2) Welche Vorschriften für das Arbeiten an elektrischen Anlagen sind Ihnen bekannt?

SUVA-, EKAS- (Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit) und Betriebsvorschriften

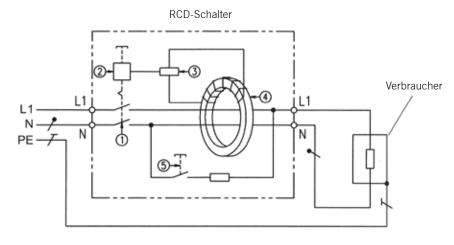


Schutzmassnahmen

Technische Schutzmassnahmen haben zum Ziel, dass bei elektrischen Geräten und Anlagen auch im Fehlerfall, z.B. bei einem Isolationsdefekt, keine gefährlichen Berührungsströme auftreten.

Fehlerstromschutzschalter

Fehlerstromschutzschalter RCD (Residual Current Protective Device) ergeben in Kombination mit herkömmlichen Schutzmassnahmen einen optimalen Personen- und Brandschutz. Die RCD-Schalter werden häufig auch als FI-Schalter bezeichnet.



Aufbau

- 1 Schalter
- 2 Auslöser
- 3 Auslösespule
- 4 Summenstromwandler
- 5 Prüftaste

- L1 Hinleiter/Polleiter, Aussenleiter
- N Rückleiter/Neutralleiter
- PE Schutzleiter

Wirkungsweise

Der RCD-Schalter löst aus, sobald die Stromdifferenz (Fehlerstrom) zwischen Hin- und Rückleiter einen bestimmten Wert übersteigt.



RCD-Schalter bieten keinen Kurzschlussschutz Polleiter-Polleiter oder Polleiter-Neutralleiter!

Betriebsbedingungen

- Der Systemnullpunkt des Wechsel- oder Drehstromnetzes muss geerdet sein.
- Der Neutralleiter ist nach dem RCD-Schalter isoliert vom Schutzleiter zu führen.
- Der Schutzleiter darf nicht durch den Summenstromwandler des RCD-Schalters geführt werden.





Die Wirkung des elektrischen Stroms auf den menschlichen Körper hängt von der Stromstärke, der Einwirkungsdauer und vom Stromweg ab.

Für Geräte, die im Freien verwendet werden, z.B. Rasenmäher, Heckenscheren, sind Fehlerstromschutzeinrichtungen vorgeschrieben.

Es ist empfehlenswert, auch alle andern Steckdosen mit einer Fehlerstromschutzeinrichtung zu schützen (zusätzlicher Schutz).

Für den Brandschutz werden Fehlerstromschutzeinrichtungen mit 300 mA eingesetzt. Fehlerstromschutzeinrichtungen haben einen empfindlichen Auslösemechanismus, der, solange kein Fehlerstrom fliesst, nicht aktiv wird. Damit der Auslösemechanismus im Fehlerfall sicher anspricht, muss die Prüftaste etwa einmal pro Monat betätigt werden.

Schutzisolierung

Die Schutzisolierung ist eine zweite, von der Betriebsisolation unabhängige zusätzliche Isolation.

Kennzeichnung:



Apparate mit Schutzisolierung **dürfen nicht geerdet werden** und besitzen daher einen zweipoligen Stecker ohne Schutzkontakt.

Schutztrennung

Mit einem Trenntransformator (Übersetzung 1:1) wird ein einzelner Apparat oder Anlageteil von der übrigen Anlage galvanisch getrennt (ohne leitende Verbindung). Der Sekundärstromkreis weist keinen Schutzleiter auf und darf nicht geerdet werden.

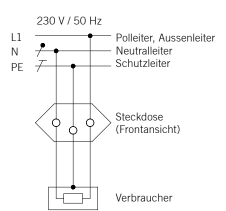


Pro Sekundärwicklung darf in der Regel nur ein Objekt angeschlossen werden.

Schutzerdung

Unter Schutzerdung als Schutzmassnahme versteht man den Anschluss von nicht zum Betriebsstromkreis gehörenden leitenden Teilen, z.B. Apparategehäuse an den Schutzleiter.

Der Schutzleiter wird an einer definierten Stelle im Netz mit dem Neutralleiter verbunden.



Die Schutzerdung (Schema TN-S) ist eine Schutzmassnahme, bei welcher Fehlerströme über den Schutzleiter an die Stromversorgung (Transformator) zurückgeführt werden.

Die Verwendung eines vorhandenen Neutralleiters als PEN-Leiter setzt voraus, dass dieser durchgehend einen Minimalquerschnitt von 10 mm² Kupfer aufweist, durchwegs isoliert ist und seine Enden an allen Abzweigstellen als PEN-Leiter, d.h. grün/gelb und hellblau, gekennzeichnet sind.

Diese Schutzmassnahme wird in dicht besiedelten Gebieten angewendet sowie in Anlagen mit eigenem Transformator.

Bei der Schutzerdung Schema TN-S ist ein Punkt direkt geerdet; die Körper der elektrischen Anlage sind über Schutzleiter mit diesem Punkt verbunden.

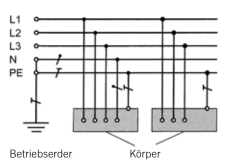


Tipp:

Siehe NIN COMPACT «Zweck, Stromversorgung und Aufbau der Anlage»

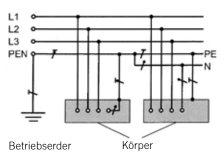
System TN-S

Neutral- und Schutzleiter werden in der gesamten Stromversorgung separat geführt.



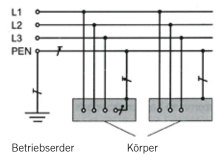
System TN-C-S

Die Funktion des Neutral- und des Schutzleiters ist in einem Teil der Stromversorgung in einem einzigen Leiter (PEN) kombiniert.



System TN-C

Die Funktion des Neutral- und des Schutzleiters ist in der gesamten Stromversorgung in einem einzigen Leiter (PEN) kombiniert.



Erklärung der Bezeichnungen Erster Buchstabe – Erdungsverhältnisse der Stromversorgung.

T direkte Verbindung eines Punktes zur Erde

Zweiter Buchstabe – Beziehung der Körper der elektrischen Anlagen zur Erde

- T Körper direkt geerdet, unabhängig von der bestehenden Erdung eines Punktes der Stromquelle.
- **N** Körper direkt mit dem geerdeten Punkt der Stromquelle verbunden. In Wechselstromnetzen ist der geerdete Punkt im Allgemeinen der Sternpunkt.

Weitere Buchstaben – Anordnung des Neutralleiters und des Schutzleiters

- **S** Für die Schutzfunktion ist ein Leiter vorgesehen, der vom Neutralleiter separat geführt ist.
- **C** Neutralleiter- und Schutzleiterfunktionen kombiniert in einem Leiter (PEN).

Leitersymbole

Schutzleiter (PE)

/ Neutralleiter (N)

PEN-Leiter



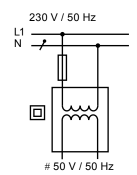
Für den Schutz gegen indirekte Berührung muss darauf geachtet werden, dass alle berührbaren, leitenden Teile eine zuverlässige Verbindung zum Schutzleiter haben. Der Widerstand der Schutzleiterverbindung muss möglichst klein sein.

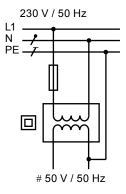
Kleinspannung

Unter Kleinspannung als Schutzmassnahme versteht man das Betreiben von schutzpflichtigen Werkzeugen, Apparaten und Anlagen ohne Sonderisolierung mit einer Spannung von höchstens 50 Volt. Dazu sind Trenntransformatoren mit galvanisch getrennten
Primär- und Sekundärwicklungen zu verwenden. Man unterscheidet zwei Arten von
Kleinspannung:

Sicherheitskleinspannung, Safety Extra Low Voltage (SELV): Sekundärstromkreise von Schutzkleinspannungsanlagen dürfen nicht geerdet und nicht mit Stromkreisen höherer Spannung verbunden werden.

Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung, Protection Extra Low Voltage (PELV): Bei der Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung handelt es sich um Kleinspannungsanlagen mit geerdeten Sekundärstromkreisen und Transformatoren, welche den Anforderungen an eine sichere elektrische Trennung genügen.







Arbeiten an elektrischen Anlagen

Kleinspannungsanlagen (# 50 VAC/# 120 VDC)

Niederspannungsanlagen (# 1000 VAC/# 1500 VDC)







Hochspannungsanlagen

Spannungsfreie Anlagen	Spannungsführende Anlagen
Ohne Einschränkungen erlaubt	Ohne Einschränkungen erlaubt (Vorsicht: Kurzschlussströme)
Bei Einhalten der Sicherheitsregeln erlaubt	Nur in begründeten Ausnahmefällen erlaubt
Sicherheitsregeln:	Bedingungen:
 Anlage trennen Gegen Wiedereinschalten sichern Spannungsfreiheit prüfen Erden und Kurzschliessen der Netzleiter Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken Viele Elektrounfälle passieren, weil einer oder mehrere Punkte der Sicherheitsregeln nicht eingehalten werden! 	 Das Personal muss entsprechend ausgebildet sein Mindestens zwei Personen müssen anwesend sein Die Arbeit muss sorgfältig vorbereitet werden Es muss isoliertes Werkzeug verwendet werden Der Standort ist weitmöglichst zu isolieren Es sind, soweit möglich, isolierende Handschuhe zu tragen Arbeitskleider (keine Kunststoffkleider) müssen blosse Körperteile bedecken Spannungsführende Teile sind weitmöglichst abzudecken. Die Schutzbrille ist zu tragen (bei Bemessungsströmen über 10 A)
Nur durch speziell instruiertes Personal erlaubt	Unter allen Umständen verboten

Fehlverhalten

Beim Messen

- Kurzschluss durch Messspitzen
- Stromschlag wegen offengelassener Schaltkreise nach beendigter Messung
- Defektes Messgerät wegen Ohm-Messung unter Spannung
- Defekte Sicherung im Messgerät bei falscher Einstellung

Beim Ersetzen

- Motorschutzschalter löst aus, weil beim Ersatz ein zu kleiner Wert eingestellt wurde
- Motor ist defekt, weil beim Ersatz des Motorschutzschalters ein zu hoher Stromwert eingestellt wurde

Beim Ändern

- Abdeckung nach erfolgter Arbeit nicht mehr montiert
- Materialreste und Werkzeuge im Steuerschrank nach Umverdrahtungsarbeiten
- Nach Revisionsarbeiten Sicherheitskreise überbrückt

