Steuergerät LOGO! Aufbau, Funktion und Bedienung _______7

1	Einleitung	7
1.2	Steuerungstechnik	7
1.2	Arten von Steuerungen	7
1.3	EVA-Prinzip	
2	Steuergerät LOGO!	9
2.1	Was ist eine LOGO!?	
2.2	Aufbau einer LOGO!	9
2.3	LOGO!-Varianten	10
2.3	Maximalausbau	11
2.4	Textdisplay	
2.6	Anschluss einer LOGO!	12
3	Befehlsübersicht: Kleinsteuerung LOGO!	13
3.1	Konstanten/Klemmen	13
3.2	Grundfunktionen	13
3.3	Sonderfunktionen	14
4	LOGO! Programmierung über die Gerätetastatur	18
4.1	Betriebsart Programmieren	
4.2	Betriebsart Parametrieren	19
4.3	Anzeige der Ein- und Ausgänge	
4.4	Hinweise zum Programmieren und Parametrieren der LOGO!	
4.5	Beispielprogramm	20
5	LOGO!Soft Comfort	22
5.1	Bedienoberfläche LOGO!Soft Comfort	
5.2	Darstellungsarten	
5.2.1	Diagramm-Modus und Netzwerkprojekt	
5.2.2	Funktionsplan und Kontaktplan	23
5.3	Menüleiste	
5.4	Symbolleiste Standard	
5.5	Symbolleiste Werkzeug	
5.6	Wie erstellt man ein Programm mit LOGO!Soft Comfort?	
5.6.1 5.6.2	Programm starten	
5.6.3	Dateinamen, Speicherort und Anschlussnamen	
5.6.4	Eingänge und Ausgänge platzierenFunktionen einfügen und verknüpfen	
5.6.5	Bausteine verbinden	
5.6.6	Komfortables Verbinden von Bauteilen	
5.6.7	Negation von Eingängen	
5.6.8	Hilfe-Funktion	
5.6.9	Verschieben und Auftrennen von Leitungen	
5.6.10	Parametrieren und Kommentieren von Bausteinen	
5.7	Simulation eines Programms	
5.7.1	Simulationsparameter	
5.7.2	Darstellung logischer Zustände	
5.7.3	Onlinetest	
5.7.4	LOGO! bestimmen/auswählen	31
5.8	Übertragen eines Programms in die LOGO!	
5.9	Fehler bei der Übertragung	
5.10	Benutzerdefinierte Funktionen UDF	32
6	Wie bearbeitet man ein LOGO!-Proiekt?	33

7	Allgemeines	37
7.1	Not-Halt	37
7.2	Sicherheitsbestimmungen	37
7.3	Verwendung von Öffnern und Schließern	37
7.3.1	Drahtbruchsicherheit	37
7.3.2	Erdschlusssicherheit	37
7.3.3	Abfrage von Öffnern und Schließern	38
7.4	Merker	38
7.5	Remanenz	38
7.6	Cursortasten	38
Funkti	ionen der LOGO! Informationen und Aufgaben	39
8	Grundfunktionen	39
	Informationsteil	
	Aufgaben zu Grundfunktionen	
	Beispielaufgabe: Rauchmelderanlage	
9	Selbsthalterelais (Flipflop)	
	Informationsteil	
	Aufgaben zu Selbsthalterelais (Flipflops)	
	Beispielaufgabe: Stern-Dreieck-Schaltung	48
10	Zeitbausteine	50
	Informationsteil	
	Aufgaben zu Zeitbausteinen	
	Beispielaufgabe: Wohnhaus	
11	7öhler	53
"	ZählerInformationsteil	
	Aufgaben zu Zählern	
	Beispielaufgabe: Parkplatzampel	
12	Ablaufsteuerungen	57
	Informationsteil	
	GRAFCET und DIN EN 61131-3	
	Aufgaben zu Ablaufsteuerungen	
	Beispielaufgabe: Fußgängerampel	
	Beispielaufgabe: Bohranlage	
	Beispielaufgabe: Reale Ampelanlage aus der näheren Umgebung	68
13	Verarbeitung von Analogwerten	70
	Informationsteil	70
	Aufgaben zu Analogwerten	72
	Beispielaufgabe: Füllstandsüberwachung	73
14	Sonstige Funktionen	75
14.1	Analogrampe	
14.2	PI-Regler	
14.3	Stromstoßrelais	
14.4	Meldetexte und Textdisplay	
14.4 14.5	Softwareschalter	
	Softwareschalter	77
14.5		77 77

15	Vernetzte Automatisierungssysteme	79
15.1	Hierarchischer Aufbau von Automatisierungssystemen	
15.2	Grundlagen der Netzwerktechnik	79
15.2.1	IP-Adressen – DCHP – IP-V6	79
15.2.2	Subnetzmaske	
15.2.3	IP-Adressklassen	
15.2.4	MAC-Adresse	
15.3	Datenaufzeichnung (Data Log)	
15.4	Vernetzung verschiedener Automatisierungssysteme	81
15.4.1	Master-/Slave-Verbindung LOGO! ⇔ LOGO!	81
15.4.2	Master-/Master-Verbindung LOGO! ⇔ LOGO!	84
15.4.3	Kopplung LOGO! ⇔ HMI-Panel	86
15.4.4	Kopplung LOGO! ⇔ SPS	89
15.5	LOGO!-Cloud-Connect	
15.6	LOGO!-CMR für Fernzugriff über Mobilfunk	93
15.7	Kommunikationsmodul CIM	93
15.8	E-Mail-Versand	
15.9	Industrie 4.0	
15.9.1	Was ist Industrie 4.0?	94
15.9.2	Aufbau einer Industrie 4.0-Anlage	95
15.9.3	Die LOGO!-APP	
15.9.4	Der Webserver	96
15.9.5	Einbindung einer LOGO! in ein KNX-System	100
16	Projektaufgaben	101
16.1	Schiebetür	
16.2	Förderbandanlage	
16.3	Torsteuerung	
16.4	Stern-Dreieck-Wendeschaltung	
16.5	Autowaschanlage	113
16.6	Sandstrahlkammer	116
16.7	Torsteuerung	119
16.8	Ansteuerung eines Frequenzumrichters	
16.7	Fahrstuhl	125
16.10	Ampelsteuerung	128
16.11	Steuerung einer Farbenmischanlage	129
16.12	Steuerung eines Wohnhauses	130
16.13	Steuerung einer Krananlage	131
16.14	Motorsteuerung über eine benutzerdefinierte Funktion (UDF)	132
16.15	Rollladensteuerung mit Master-/Slave-Kommunikation	133
17	Wiederholungsfragen	136

Die nachfolgenden Firmen haben den Autor dieses Buches durch Druckschriften, Bilder und Software sowohl bei der textlichen als auch bei der bildlichen Ausgestaltung unterstützt.

Es wird ihnen hierfür an dieser Stelle herzlich gedankt.

Birkner Haubentechnik e.Kfr. 57234 Wilnsdorf S. 104, Bild 1 **Demag Cranes & Components** 58286 Wetter S. 131, Bild 1 Ernst Möschle Behälterbau GmbH 77799 Ortenberg/Baden S. 119, Bilder 1 + 2 Hörmann KG Verkaufsgesellschaft 33803 Steinhagen S. 107, Bild 1 Meister Kunststoffe GmbH 33100 Paderborn S. 63, Bild 1 Siemens AG 90475 Nürnberg-Moorenbrunn Alle Bilder mit Siemensprodukten

Verlag Europa-Lehrmittel 42781 Haan-Gruiten S. 25, Bild 1; S. 37, Bild 1, S. 48, Bild 1;

S. 110, Bild 1

Vogel Auto Medien GmbH & Co.KG 97082 Würzburg S. 113, Bild 1

Eigene Bilder des Autors: S. 52, Bild 1; S. 63, Bild 2; S. 130, Bild 1