

IEE

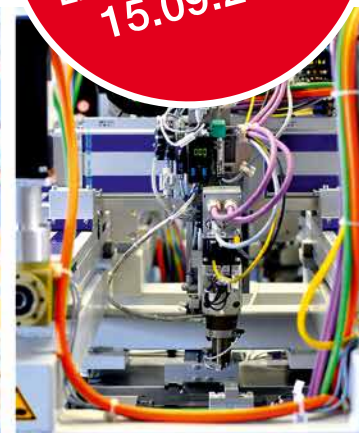
INDUSTRIE
ENGINEERING
EFFIZIENZ

2020/2021

all-electronics.de 

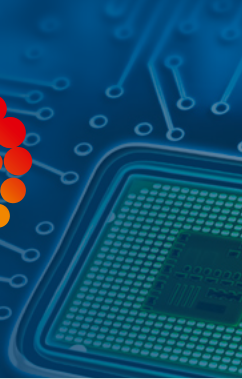
BRANCHE IM FOKUS

Anzeigenschluss:
12.08.2020
Erscheinungstermin:
15.09.2020





all-electronics.de
ENTWICKLUNG. FERTIGUNG. AUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie weitere interessante Artikel und News zum Thema auf all-electronics.de!

Hier klicken & informieren!



Die Essentials der Automatisierer



Mit dem Nachschlagewerk IEE Branche im Fokus, das wir in 2020 neu auflegen, strukturiert die Redaktion die Vielzahl an Unternehmen und Dienstleister der extrem breit aufgestellten Automatisierungsbranche.

Klassische Themengebiete wie Steuerungen, Industrie-PCs, Bediengeräte und Komponenten für die Verkabelung und Anschluss- und Kommunikationstechnik oder Antriebstechnik sind fester Bestandteil der Anbieterübersichten, ebenso wie aufstrebende Technologien wie Machine Learning und KI, Single Pair Ethernet und ja: auch 5G. Denn die Automatisierungstechnik ist nicht nur Innovations- und Produktivitäts-Treiber in den meisten Industriebranchen; die Branche erfindet sich selbst immer wieder neu. Prominentes Beispiel dafür sind Industrie 4.0 und IIoT. Für deren Umsetzung sind Lösungen und Produkte, allen voran die Sensorik, Kommunikationstechnik und Software, das Fundament. Ohne diese Essentials der Automation geht nichts.

Selbstverständlich finden diese Entwicklungen Niederschlag in der Struktur und den Inhalten von IEE Branche im Fokus: Industrial Internet of Things, Time Sensitive Networking, Cloud Services bis hin zu Cloud Automation, Webengineering, Digitaler Zwilling, 3D-Druck, OPC UA Pub/Sub (Publisher/Subscriber), Companion Specs, AMQT, MQTT, OPC UA, Blockchain for Industry – die Aufzählung dieser Technologie- und Innovationsfelder ließe sich mit Sicherheit noch erweitern. Auch hierauf setzen wir Spotlights: etwa auf die Anbieter Web-basierter Visualisierungen oder Robotik & Handling bis hin zur Mensch-Roboter-Kollaboration/Kooperation.

Mit IEE Branche im Fokus haben Automatisierer und Elektrotechniker im Anlagen- und Maschinenbau sowie den produzierenden Industriezweigen stets ein Nachschlagewerk zur Hand, das die Anbieter von aktuellen Technologien und Komponenten ebenso abbildet wie innovative Technologiefelder – und das Ganze auch online unter: www.all-electronics.de

Ihr Stefan Kuppinger

TEIL 1 **Daten-/Engineering-Management**

- 1.1 Industrie 4.0 – Konzepte und Lösungen
- 1.2 Cloud Automation
- 1.3 Leitstand / Scada, MES
- 1.4 Entwicklungs-Tools

1

TEIL 2 **Maschinen-/Anlagen-Management**

- 2.1 Human Machine Interface
- 2.2 Steuerungen
- 2.3 Industrie-PC
- 2.4 Safety
- 2.5 Bildverarbeitung

2

TEIL 3 **Feldebene**

- 3.1 Antriebstechnik
- 3.2 Robotik, Handling + MRK
- 3.3 Sensoren & Aktoren
- 3.4 Messtechnik
- 3.5 Kommunikation, Security
- 3.6 Kabel, Stecker, Interface-Technik
- 3.7 Komponenten (Netzteile, Gehäuse, Schaltschränke)

3

Das Unternehmen

Firmenname:	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Geschäftssitz:	Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal, Germany
Geschäftsführung:	Rainer und Jürgen Blickle, Hans Sondermann, Bernd Uckrow, Johann Soder
Gründung:	1931
Mitarbeiter:	>12.000
Umsatz:	rd. 1,8 Mrd. Euro (GJ 2007/08)
Exportmärkte:	weltweit
Geschäftsbereiche:	Mechanische und Elektromechanische Antriebstechnik, Antriebsautomatisierung, Systemintegration, Services
Kunden:	Maschinen- & Anlagenbauer, OEM, Endkunden aus allen Branchen
Kontakt:	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Ernst-Blickle-Str. 42 76646 Bruchsal Tel.: +49 (0) 7251 75 0 Fax: +49 (0) 7251 75 1970 Homepage: www.sew-eurodrive.de E-Mail: sew@sew-eurodrive.de



Das Programm

Die Bewegung, die Sie benötigen, wird mit verschiedenen Produktlösungen und Antriebssystemen erzeugt. Je nach Anforderung oder Branche bietet SEW-EURODRIVE individuelle Lösungen aus dem umfassenden Baukasten mit Getriebemotoren und Frequenzumrichtern, Servo-Antriebssystemen, Dezentralen Antriebssystemen und Industrietrieben.

Das individuelle Antriebssystem, speziell für Ihre Aufgaben

Wer erfolgreich sein will, der muss die Aufgaben und Prozesse seiner Kunden und Branchen kennen. Dabei schaut SEW-EURODRIVE über den Tellerrand der Antriebstechnik hinaus um für Sie die ideale Lösung zu finden. Mit einer oft unkonventionellen Sicht- und Vorgehensweise haben wir seit jeher Trends bewegt und Maßstäbe in der Antriebstechnik gesetzt. Deshalb hat sich das Prädikat "engineered and made by SEW" zum Gütesiegel in der Antriebswelt entwickelt.

Die Lösung für Ihre Aufgabe von morgen existiert bei SEW-EURODRIVE schon heute - in unserem durchgängigen Baukastensystem von Getriebemotoren, Steuer- und Regelungstechnik, Software, Service sowie umfangreichem Zubehör, sind die Grundlagen geschaffen um Ihre Anforderungen schnellstmöglich und umfassend zu erfüllen. Marktorientierte Produkte, die im eigenen Haus entwickelt und produziert werden, sowie kompromisslose Qualität sind Pfeiler des Unternehmenserfolgs.

"Der Mensch braucht keine Produkte, sondern Lösungen". Entsprechend dieser Maxime hat sich SEW-EURODRIVE dafür entschieden, neben Getriebemotoren auch die dafür maßgeschneiderte Elektronik selbst zu entwickeln und herzustellen. Denn nur eine exakt auf die Antriebe abgestimmte Steuer- und Regelungstechnik sorgt für den optimalen Lauf der Dinge. So erhalten Entwickler, Konstrukteure und Planer von Anlagen und Projekten aus einer Hand Antriebslösungen, die es ermöglichen, einzelne Bewegungsvorgänge oder ganze Prozesse in Bewegung zu setzen und effizient zu steuern.

MARKTÜBERSICHTEN

Ein Spiegel der Komponenten-, Software- und Systemanbieter der Automatisierungsbranche. Abgedeckt werden alle Bereiche, die auf S.3 genannt sind.



AUTOMATISIERUNG. WISSEN. AUF DEN PUNKT.

Ausschnitte Muster Marktübersicht

Software	Konstruktions- und Entwicklungsprogramme			Administrative Software							Fertigungsnahe Software						
	CAD/CAE-Software	Simulationssoftware	Engineering-Tools	Asset Management Systeme	Betriebs-/Prozessdatenerfassung	Supply Chain Systeme	ERP-Systeme	MES-Systeme	Plant Information Management Systeme	Produktions-Datenmanagement-Systeme	Leitstellensoftware	Motion-Control-Software	Messwerterfassung und -auswertung	Scada-Systeme	Instandhaltungssoftware	Maschinen Diagnosesoftware	Netzwerkd Diagnose
Anbieter	● = Haben wir im Angebot																
ABB Automation		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABC IT		●															
ADM Messtechnik					●							●					
Advantech Europe					●							●		●			
Ahlborn					●							●		●			
aicas			●									●		●			
AlphaGate								●			●			●		●	
AMA-SYSTEMS					●				●				●				
AMC											●	●	●	●			
AMS		●	●						●				●				
APC by Schneider Electric GmbH				●													
Autem			●										●				
B&R Industrie-Elektronik GmbH		●	●								●	●	●		●	●	●
Bachmann		●	●									●	●		●	●	
Barcodat					●												
Beckhoff		●	●									●					
Belden												●				●	●
Bitzer Digitaltechnik					●								●				
bmc					●						●		●			●	
Bosch Rexroth		●	●									●					●
CAD Computer													●				
cd electronic		●	●												●	●	
Certec														●			
Cesys													●				
CM									●							●	
COPA-DATA					●						●		●	●	●		

IEE Branche im Fokus

Alle Vorteile auf einen Blick – für Ihren erfolgreichen Auftritt:

IEE Branche im Fokus bietet alle zwei Jahre einen kompletten Überblick über Anbieter und Hersteller der Automatisierungsbranche – Print und Online. Neben ausführlichen Profilen mit Produkt- und Leistungsportfolien der Firmen bietet die Sonderausgabe umfassende Marktübersichten in folgenden Bereichen: Cloud/IloT-Komponenten, Leitstand, Entwicklung, HMI, Bildverarbeitung, Industrie-PCs, Steuerungen, Safety & Security, Antriebstechnik, Sensoren & Aktoren, Messtechnik, Industrielle Kommunikation, Kabel, Stecker, Interfaces sowie Robotik & Handling. Komplettiert wird IEE Branche im Fokus durch ein umfassendes Adressverzeichnis.

Hier finden Sie alle wichtigen Details:

Erscheinungstermin: 15. September 2020

Annahmeschluss: 12. August 2020

Auflage: 13.000 Exemplare

Formate: Heftformat/Anzeigenformat 210 mm breit x 198 mm hoch/+3 mm Beschnitt
Porträt 185 mm breit x 180 mm hoch



Formate	Preise 4c
Firmenporträt 1/1 Seite 4c oder Anzeige 1/1 Seite 4c*	€ 1.800,-
Kombipaket Firmenporträt 1/1 Seite 4c + Anzeige 1/1 Seite 4c*	€ 3.200,-
Kombipaket Firmenporträt 1/1 Seite 4c + Innentitelseite* (Foto + Logo + URL)	€ 3.400,-

* inkl. Online-Firmeneintrag Plus, Laufzeit: 1 Jahr

Interessiert? Unser Team ist gerne für Sie da. Alle Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite. Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Ihre Ansprechpartner

VERLAG

Hüthig GmbH
Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg
Internet: www.huethig.de

ANZEIGEN

Anzeigenleitung:

Anja Breuer
Telefon +49 (0) 6221 489-326
anja.breuer@huethig.de

REDAKTION

Chefredaktion:

Stefan Kuppinger
Telefon +49 (0) 6221 489-308
stefan.kuppinger@huethig.de

Dr. Martin Large

Telefon +49 (0) 6221 489-483
martin.large@huethig.de

Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig- Holstein

Matthias Hofmann
Wiesenweg 2
33175 Bad Lippspringe
Telefon +49 (0) 5252 938063
Telefax +49 (0) 5252 938065
info-m.hofmann@web.de

Württemberg

Bogisch GmbH
Dipl.-Kfm. Hans-Jörg Bogisch
Dipl.-Kfm. Dirk J. Bogisch
Goethestraße 15
D-73119 Zell u. A.
Telefon +49 (0) 7164 4071
Telefax +49 (0) 7164 6523
info@bogisch.com

Baden, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland

Hüthig GmbH
Jonathan Leibl
Im Weiher 10
69121 Heidelberg
Telefon +49 (0) 6221 489-287
Telefax +49 (0) 6221 489-17-287
jonathan.leibl@huethig.de

Bayern, Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Österreich

Marion Taylor-Hauser
Max-Böhm-Ring 3
95488 Eckersdorf
Telefon +49 (0) 921 31663
Telefax +49 (0) 921 32875
taylor.m@t-online.de

Schweiz, Liechtenstein

interpress gmbh
Katja Hammelbeck
Ermatinger Str. 14
CH-8268 Salenstein
Telefon +41 71 55202-12
Telefax +41 71 55202-10
kh@interpress-media.ch



erfolgsmedien für experten

Hüthig GmbH
Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 489-326
Fax: +49 (0) 6221 489-481
www.huethig.de