

EICHLER

Elektronik-Service-Center

Ein Unternehmen der WISAG

Kundeninformation



EICHLER
auf einen Blick



Reparaturen auf Bauteilebene

Nach individuellen Fehlerbildern mit verbindlichen Kostenvoranschlägen



Geräteaustausch und -verkauf

Erwerb bzw. Austausch durch funktionsgeprüfte Ersatzgeräte



Technischer Vor-Ort-Service

Formierung von Umrichtern und viele weitere Leistungen bundesweit verfügbar



EICHLERakademiE

Instandhaltung, Obsoleszenzmanagement, Steuerungstechnik SIMATIC® S5 und S7, TIA-Portal und SINAMICS®



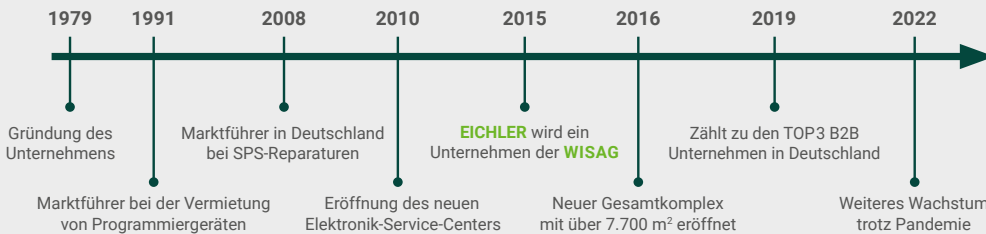
Life Cycle Management

Anlagenanalysen, Bestandsplanungen, Abkündigungs- und Obsoleszenzmanagement



Ankauf von Überbeständen

Internationales Beschaffungsnetzwerk für aktuelle sowie abgekündigte Baugruppen



>250



Kernkompetenzen

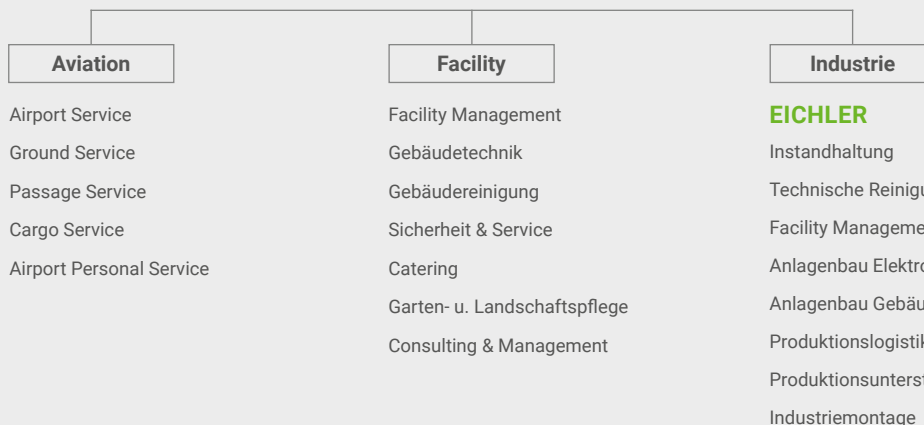
Historie u. Mitarbeiter



WISAG und EICHLER

Eichler

WISAG





HMI

Touch Panels
Operator Panels
Mobile Panels
Programmiergeräte
Industrie-PCs
u.v.m.



SPS-Baugruppen

CPU-Zentralbaugruppen
Ein-/Ausgabemodule
Funktionsbaugruppen
Kommunikationsbaugruppen
Stromversorgungen
u.v.m.



Antriebstechnik

Umrichter
Frequenzumrichter
Wechselrichter
Leistungsmodule
Reglerkarten
u.v.m.



Robotik

Handbediengeräte
Steuerungs-PCs
Servo-Module
Stromversorgungen
u.v.m.

Fachbereiche

Branchen u. Nachhaltigkeit

Qualität und Netzwerk

GmbH

Reparieren statt wegschmeißen ...

... lautet die Devise von EICHLER. Dieses Prinzip schont Ressourcen, unterstützt die Kreislaufwirtschaft und vermindert jährlich viel CO₂.

Dank Ihrer Reparatur bei uns zahlen Sie in die Nachhaltigkeit ein. Jährlich vermeiden wir 150.000 Kilogramm Elektroschrott und dies umfasst alle Industriezweige.

EICHLER ist verlässlicher Partner der Industrie. Branchenübergreifend vertrauen eine Vielzahl an Unternehmen unserer Dienstleistungsqualität – vom Ingenieurbüro bis zum Daxkonzern.

Anlagen-Steuerungsbau

Automobil
Baustoffe
Chemie
Energieversorgung
Holz/Papier
Kunststoff
Lebensmittel
Maschinenbau- und Anlagenbau
Metallverarbeitung
Versorgungsbetriebe
Zulieferbetriebe u.v.m.



Qualitätsmanagement
DIN EN ISO 9001:2015



Umweltmanagement
DIN EN ISO 14001:2015



Arbeits- u. Gesundheitsschutz
DIN ISO 45001:2018

COGD

Component Obsolescence
Group Deutschland e.V.



Bestätigter Dienstleister
nach KTA Regel 1401

VDI

Verein Deutscher
Ingenieure e.V.

FVI DAS NETZWERK

Forum Vision
Instandhaltung e.V.

Hersteller- und Leistungsverzeichnis*



	Antriebstechnik						SPS-Baugruppen				
	Umrüchter	Motore	Stromversorgungen	Antriebsregler	Geber	Sanftanläufe	CPU Zentralbaugruppen / CNC Steuerungen	I/O Baugruppen	Analoge E/A Baugruppen	Kommunikationsbaugruppen	Funktionsbaugruppen
ABB	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
ABC IT							•			•	
AEG	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Allen Bradley	•	•	•	•			•	•	•	•	•
ALSTOM/Cegelec/Converteam	•	•									
AMK	•	•	•	•			•	•	•	•	•
B&R Industrie-Elektronik	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Baumüller	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Beckhoff	•						•	•	•	•	•
Berger Lahr	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Bosch Rexroth	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Contraves	•	•	•	•							
Control Techniques	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Danfoss / Vacon	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Elau	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Fanuc	•	•	•	•	•	•					
Heidenhain	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Hitachi	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Indramat	•	•	•	•	•	•					
Klöckner Moeller / Eaton	•	•		•			•	•	•	•	•
Kollmorgen	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Kuka		•		•			•	•	•	•	•
Beijer / Lauer							•	•	•	•	•
Lenze	•	•	•	•							
Mitsubishi	•	•	•	•			•	•	•	•	•
NUM	•	•		•							
OMRON	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Parker	•	•		•							
Phoenix Contact							•	•	•	•	•
Reis							•	•	•	•	•
REO	•										
Rockwell	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Schneider Electric	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Seidel	•	•	•	•							
SEW	•	•	•	•	•						
SIEMENS	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Stöber	•	•		•							
Telemecanique	•		•	•		•	•	•	•	•	•
VIPA							•	•	•	•	•
Yaskawa	•	•		•		•	•	•	•	•	•



		HMI					Robotik					Hersteller
Strom- versorgungen	Programmiergeräte	Maschinen- steuerfeln	Industrie-PCs / Panel-PCs	Strom- versorgungen	Bedienhandgeräte / Mobile Panels	Touch / Operator / Multi Panels / Kompaktgeräte	Handbediengeräte	Steuerungs-PCs	Servo-Module	Power Supplies		
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	ABB	
											ABC IT	
•			•	•	•	•					AEG	
•		•	•	•	•	•					Allen Bradley	
											ALSTOM/Cegelec/Converteam	
•				•		•					AMK	
•		•	•	•	•	•					B&R Industrie-Elektronik	
•				•		•					Baumüller	
•		•	•	•		•					Beckhoff	
•		•									Berger Lahr	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Bosch Rexroth	
						•					Contraves	
•											Control Techniques	
•						•					Danfoss / Vacon	
•						•					Elau	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Fanuc	
•		•	•	•		•					Heidenhain	
•		•		•							Hitachi	
•		•	•	•		•					Indramat	
•		•	•	•		•					Klöckner Moeller / Eaton	
•					•						Kollmorgen	
•		•	•	•	•		•	•	•	•	Kuka	
•		•	•	•		•					Beijer / Lauer	
		•	•		•	•					Lenze	
•		•	•	•		•					Mitsubishi	
											NUM	
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	OMRON	
			•	•		•					Parker	
•			•	•	•	•					Phoenix Contact	
•				•	•		•	•	•	•	Reis	
											REO	
•			•	•							Rockwell	
•		•	•	•	•	•					Schneider Electric	
											Seidel	
•						•					SEW	
•	•	•	•	•	•	•					SIEMENS	
											Stöber	
•		•	•	•	•	•					Telemecanique	
•				•		•					VIPA	
•					•	•	•	•	•	•	Yaskawa	

* Stand 05/2023 - zahlreiche weitere Hersteller auf Anfrage.

Kernkompetenzen im Detail



Reparatur, Wartung und Refresh bei EICHLER

Professionell, hochwertig, langlebig

Die EICHLER-Techniker reparieren jährlich mehr als 30.000 Geräte aus der Automatisierungstechnik. Nach einer fachmännischen Eingangsprüfung erhält der Kunde einen detaillierten Kostenvoranschlag zur Freigabe. Auf die technische Reinigung folgt die Instandsetzung, die bei EICHLER standardmäßig bis auf Bauteilebene ausgeführt wird. Nach diesem Prozess wird das Gerät umfangreich auf seine Funktionalität getestet. Es verlässt das Elektronik-Service-Center erst nach bestandener Prüfung mit mindestens 24 Monaten Garantie und Gewährleistung.



Reparaturen bis auf Bauteilebene

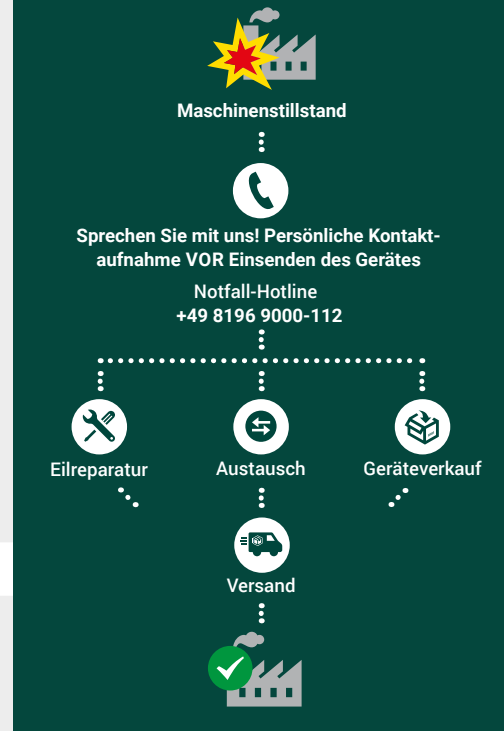
- ✓ Passgenaue Kostenvoranschläge
- ✓ Kurze Reparaturdurchlaufzeiten
- ✓ Eilreparatur
- ✓ Verwendung von Original-Ersatzteilen
- ✓ Maschinenrichtlinienkonformität nach 2006/42EG
- ✓ Mindestens 24 Monate Garantie und Gewährleistung



Wartung und vorbeugende Instandhaltung

- ✓ Analyse risikobehafteter Bauteile
- ✓ Fachmännische technische Reinigung
- ✓ Tausch von Verschleißteilen
- ✓ Reengineering
- ✓ Erneuerung von Schutz- und Betriebsstoffen
- ✓ Strategische Wartungspläne

Unser Ziel: Wir wollen schnellstmöglich und individuell helfen, wo es akut brennt!



Life Cycle Management

Einfach, flexibel, strukturiert – 3 Module für nachhaltige Anlagenverfügbarkeit



Individuelle Versorgungsstrategie

- ✓ Full-Service-Lagermanagement
- ✓ Reservierung von Ersatzgeräten
- ✓ Strategisches Reparaturmanagement
- ✓ Zyklische Wartungs-/Refreshmodelle



EICHLER Life Cycle Check

- ✓ Einheitenspezifisches Gesamtrisiko
- ✓ Technische Risikoanalyse
- ✓ Wirtschaftliche Risikoanalyse
- ✓ Produktstatus-/Obsoleszenzanalyse

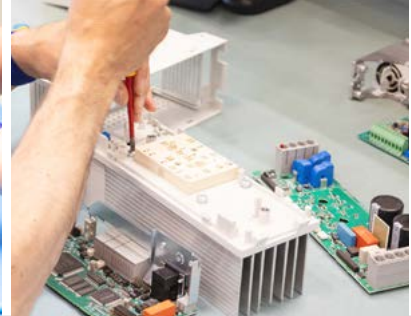


Bestandsaufnahme und Konfigurationsmanagement

- ✓ Erstellung digitale Konfigurationsdatei
- ✓ Datacleaning/-prüfung/-komplettierung
- ✓ Bestandsaufnahme vor Ort

Mit den Life Cycle Management Lösungen von EICHLER stellen Sie die Anlagenverfügbarkeit bis zur geplanten Außerbetriebnahme sicher. Jedes der 3 Module beinhaltet Leistungen, die speziell auf die Bedürfnisse von Instandhaltern und Betreibern ausgerichtet sind. **Die Modulbestandteile können jederzeit einzeln bezogen werden oder lassen sich flexibel miteinander kombinieren.** Dabei erhalten Sie alles aus einer Hand: von der Bestandsaufnahme vor Ort, bis zur Umsetzung individueller Versorgungsstrategien.

Als strategischer Partner garantieren wir eine zeit- und kostensparende Integration in Ihre Prozesse. Alles, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können.



Verkauf

Unter www.eichler-service.de finden Sie über 70.000 Neu- und Gebrauchtgeräte

EICHLER bietet hierzu drei Optionen, die alle dazu dienen, Ihren Bedarf so flexibel und zeitnah wie möglich zu decken:



Verkauf Neugeräte - Sie erhalten ein unbenutztes Neugerät mit voller Garantie und Gewährleistung, wie es der Hersteller angibt.



Verkauf Gebrauchtgeräte - Sie erhalten ausschließlich geprüfte Geräte von uns. Die Prüfung wird im eigenen Hause mit modernen Prüfplätzen durchgeführt.



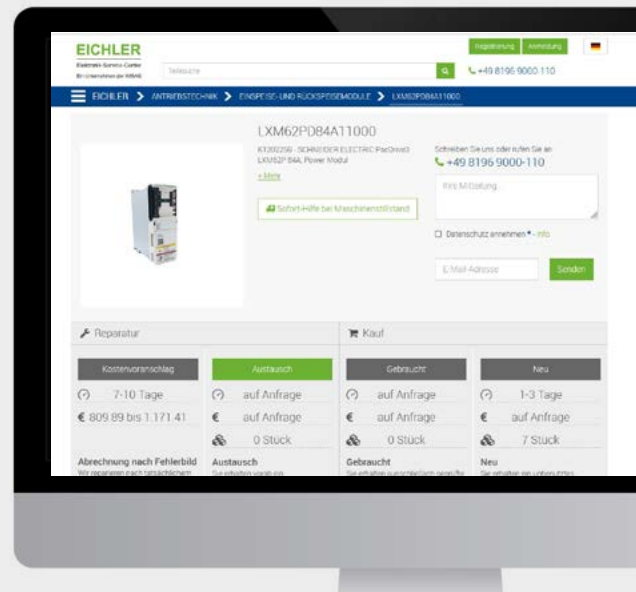
Geräteaustausch - Sie erhalten vorab ein Austauschgerät von uns. Ihre defekte Baugruppe schicken Sie uns innerhalb von 10 Tagen zu. Der Austauschpreis gilt unter der Annahme, dass Ihr Gerät reparabel ist.

Ersatz- oder Austauschgeräte beziehen
+49 8196 9000-0



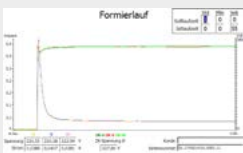
+49 8196 9000-247

- ✓ rund um die Uhr
- ✓ an 365 Tagen im Jahr
- ✓ auch an Sonn- und Feiertagen auf funktionsgeprüfte Ersatzgeräte zugreifen



Technischer Außendienst

So stellt EICHLER eine qualitativ hochwertige Formierung sicher



Formierung nach Herstellerangaben



EICHLER Prüfsiegel



Detaillierte Prüfprotokolle

Formierung durch EICHLER

- ✓ Eigens entwickelte Formierungsbox
- ✓ Durchführung in Ihrem Unternehmen vor Ort
- ✓ Minimierung des Ausfallrisikos
- ✓ Dokumentierte Ergebnisse der Formierung per USB-Stick oder Download
- ✓ Einsparung von hohen Reparaturkosten durch vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen
- ✓ Höchste Anlagenverfügbarkeit
- ✓ Schnelle Reaktionszeiten
- ✓ Bundesweite Verfügbarkeit, auch in Österreich und Schweiz
- ✓ Kompetente Ansprechpartner
- ✓ Kostenlose Notfall-Hotline +49 8196 9000-112

Kernleistungen

HMI



Touch Panels

Industrie PCs/Programmiergeräte

SPS-Baugruppen



SIMATIC® S5/S7

Steuerungstechnik

Antriebstechnik



SINUMERIK® 840

SIMODRIVE® 611

Umrichter / Frequenzumrichter

Ihr direkter Draht zu EICHLER

Hilfe bei Maschinenstillständen

Wir sorgen für einen Sofort-Kontakt mit unserem technischen Support. Bitte halten Sie die Hersteller-Typ-Nr. des defekten Gerätes und Ihre Kundennummer bereit.

+49 8196 9000-112

Mo. – Do. 07.30 – 17.00 Uhr, Fr. 7.30 – 14.30 Uhr

24/7 Ersatzteilservice

Unter der 24/7 Servicrufnummer können Sie rund um die Uhr, an 365 Tagen im Jahr (auch an Sonn- und Feiertagen) auf lagernde funktionsgeprüfte Ersatzgeräte zugreifen.

+49 8196 9000-247

Fragen zu Verkauf, Wartung und Reparatur

Aufgrund des hohen Qualitätsanspruchs an uns selbst erhalten Sie alle reparierten sowie Ersatz- oder Austauschgeräte gereinigt, generalüberholt sowie funktionsgeprüft, mit mindestens 24 Monaten Garantie und Gewährleistung. Fragen Sie jederzeit zu Wartungsaufträgen vor Ort oder wegen eines detaillierten Kostenvoranschlags an. **Bei grundsätzlichen Fragen vereinbaren Sie gerne einen persönlichen Beratungstermin mit Ihrem Außendienstmitarbeiter von EICHLER.**

+49 8196 9000-0

Life Cycle Management

Geht es um die Sicherung von Anlagenverfügbarkeit, Konfigurationsmanagement mit Bestandsaufnahme vor Ort oder um die passende Versorgungsstrategie – dann sind Sie bei uns genau richtig. Gerne beantworten wir Ihre Fragen oder vereinbaren einen Termin für ein ausführliches Beratungsgespräch.

+49 8196 9000-350

Überbestände verkaufen

Wir sind ständig auf der Suche nach Geräten und Einheiten aus den Bereichen HMI, SPS-Baugruppen, Antriebstechnik und Robotik. Herstellerübergreifend bieten wir Ihnen eine unkomplizierte und schnelle Möglichkeit, Ihre Bestände der Automatisierungstechnik zu reduzieren.

+49 8196 9000-550

K-Info 1

© Markenrechte - SIMATIC, SINUMERIK, SIMODRIVE, SINAMICS sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG
© Bildrechte - Eichler GmbH