

# EICHLER

Elektronik-Service-Center

Ein Unternehmen der WISAG

# EICHLER

Elektronik-Service-Center

Ein Unternehmen der WISAG

## Ihr direkter Draht

### Hilfe bei Maschinenstillständen

Wir sorgen für einen Sofort-Kontakt mit einem spezialisierten Techniker.  
Bitte halten Sie die Hersteller-Typ-Nr. und Serien-Nr. des defekten Gerätes 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**

### Ersatz- oder Austauschgeräte beziehen

Seit mehr als 40 Jahren steht EICHLER für höchste Qualität. Sie erhalten alle Geräte gereinigt, funktionsgeprüft, mit 24 Monaten Garantie und Gewährleistung.

**+49 8196 9000-250**

### Informationen zu Wartungsaufträgen

Wir planen den Service-Einsatz vor Ort zum gewünschten Zeitpunkt.  
Gerne erhalten Sie im Voraus einen detaillierten Kostenvoranschlag.

**+49 8196 9000-0**

### Beratungstermin vereinbaren

Lassen Sie sich vor Ort über die neuesten Möglichkeiten zur Steigerung Ihrer Anlagenverfügbarkeit und Senkung der Instandhaltungskosten beraten.

**+49 8196 9000-0**

### Überbestände verkaufen

Wir sind ständig auf der Suche nach Geräten und Komponenten aus den Bereichen HMI, 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 04-2022

## KUNDENINFORMATION



# Lenze

EICHLER Leistungen im Überblick

# Lenze

## EICHLER Leistungen im Überblick

### Lenze zählt zu den führenden Herstellern von Antriebstechnik

Seit der Gründung 1947 hat sich die Lenze SE zu einem der führenden Hersteller von Automationslösungen im Bereich der Antriebstechnik entwickelt. Heute werden am Firmensitz in Aerzen-Groß Berkel bei Hameln Steuerungen, Getriebe, Motore und Umrichter in zahlreichen Varianten gefertigt. Lenze befindet sich seit Jahren unter den TOP-5 der reparierten Hersteller im Service-Center in Pürgen. Auf der rechten Seite erhalten Sie einen Überblick der Lenze Umrichterserien, welche wir aktuell mit Reparatur- und Instandhaltungsleistungen unterstützen. Das breite Spektrum reicht von längst obsoleten Serien bis hin zu aktuellen Typen. EICHLER zählt zu den größten Dienstleistern für Lenze Umrichtertechnik in Deutschland.

### Wir helfen Ihnen dabei, die Anlagenverfügbarkeit auch in der aktuellen Situation sicherzustellen und Kosten zu begrenzen

#### Reparatur und Refresh

Mit über 10 Jahren Erfahrung führen die EICHLER-Experten Reparaturen und Refresh an Lenze-Geräten in gewohnt hoher Qualität durch. Nach der fachmännischen Reinigung werden anfällige Verschleißteile getauscht und bei Defekten bis auf Bauteilebene repariert. Diese Maßnahmen unterstützen die Anlagenverfügbarkeit in hohem Maße. Darüber hinaus stellt die Reparatur auf Bauteilebene nach individuellen Kostenvorschlägen eine günstige Alternative zur Beschaffung gebrauchter oder neuer Ersatzgeräte dar.

#### Prüfmöglichkeit und Garantie

Eine speziell entwickelte Prüfumgebung ermöglicht den Technikern, sogar längst obsolete Geräteserien (3stellige, 8200, 9200, Stromrichter) auf Funktionsfähigkeit zu testen. Die Prüfung erfolgt mit Hilfe zertifizierter Testverfahren unter dem Einsatz spezifischer Parametersätze und einem Dauerlauf des Motors über mehrere Stunden. EICHLER steht seit mehr als 40 Jahren für höchste Qualität. Sie erhalten jede reparierte oder gebraucht/neu bezogene Baugruppe gereinigt, funktionsgeprüft und mit 24 Monaten Garantie und Gewährleistung.

### EICHLER Leistungen

#### Reparaturen bis auf Bauteilebene



- ✓ Passgenaue Kostenvorschläge
- ✓ Kurze Reparaturdurchlaufzeiten
- ✓ Verwendung von 100% Original-Ersatzteilen
- ✓ Maschinenrichtlinienkonformität nach 2006/42EG
- ✓ Bis zu 24 Monate Garantie und Gewährleistung

#### Wartung und vorbeugende Instandhaltung



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

#### Geräteaustausch und -verkauf



- ✓ Funktionsgeprüfte gebrauchte Baugruppen
- ✓ Vorabaustausch defekter Geräte
- ✓ Ab Lager sofort lieferbar
- ✓ Bis zu 24 Monate Garantie und Gewährleistung
- ✓ Express- und Kurierlieferung optional

#### Life Cycle und Lagermanagement



- ✓ Full Service Lagermanagement
- ✓ Erstellung von Konfigurationsdateien vor Ort
- ✓ Bauteilspezifische Risikoanalysen
- ✓ Individuelle Versorgungsstrategien
- ✓ Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit

### Lenze Portfolio

#### SOP

##### ■ Frequenzumrichter (FU)

i510 cabinet  
i550 cabinet  
i550 protec  
8400 StateLine  
8400 HighLine  
8400 protec  
8400 motec  
SMVector IP65

##### ■ Servoumrichter (SU)

i700 cabinet  
i950 cabinet  
9400 HighLine  
8400 TopLine

#### EOSR

##### ■ Vorgängerprodukte

8400 BaseLine (SU)  
ECS (SU)  
9300 (SU)  
9300 PLC (SU)  
9300 vector (SU)  
8200 vector (FU)  
8200 motec (FU)  
SMD (FU)  
OCU (FU)

#### EOSR

##### ■ Frequenzumrichter (FU)

61x  
62x  
63x  
64x  
68xx  
69xx  
73x  
74x  
75x  
76x  
78xx  
79xx  
810x  
820x  
821x  
822x  
823x  
824x  
830x  
86xx

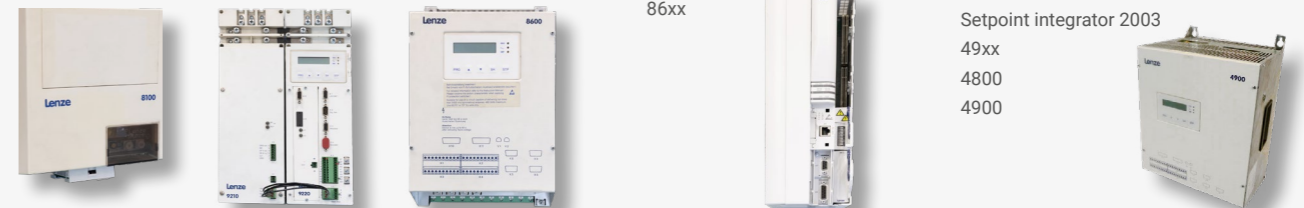
#### EOSR

##### ■ Servoumrichter (SU)

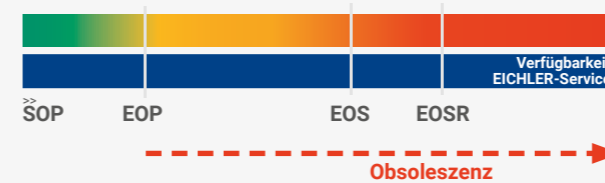
91xx  
92xx  
930  
94 SimpleServo  
940 PositionServo

##### ■ Stromrichter (DC-Drives)

410  
430  
440  
450  
460  
470  
480  
490  
510  
520  
530  
Function Board 2002  
Setpoint integrator 2003  
49xx  
4800  
4900



### Life Cycle Check – Lenze



#### Legende

<span style="color: green;">■</span> Aktives Produkt	<span style="color: orange;">■</span> Produkt in der Abkündigungsphase
SOP Start of Production	Beginn der Produktion durch den Hersteller
EOP End of Production	Ende der Produktion durch den Hersteller
EOS End of Sale	Einstellung des Vertriebs durch den Hersteller
EOSR End of Service and Repair	Einstellung von Service, Wartung und Reparatur