



BARTH GMBH E-Motoren & Trafos

KONTAKT & ANSPRECHPERSONEN

Ing. Georg BARTH

Geschäftsführung

+43 1 604 22 98-25
+43 664 103 91 45

g.barth@barth-gmbh.at

Ing. Benedikt ELBLING

Geschäftsführung

+43 1 604 22 98-27
+43 699 194 777 99

b.elbling@barth-gmbh.at

Sabine ENDREDY

Sekretariat | Logistik

+43 1 604 22 98-15

s.endredy@barth-gmbh.at

Petra WEIDENAUER

Sekretariat | Buchhaltung

+43 1 604 22 98-13

p.weidenauer@barth-gmbh.at

Ing. Roland WEISLEIN-ZIMMER

Vertriebsleitung Antriebstechnik

+43 1 604 22 98-21
+43 664 960 88 74

r.weislein@barth-gmbh.at

Adam Attila PAROCZAI

Servicetechniker Antriebstechnik

+43 1 604 22 98-14
+43 664 899 111 7

a.paroczaib@barth-gmbh.at

Alen TURKOVIC

Innendienst Antriebstechnik

+43 1 604 22 98-22

a.turkovic@barth-gmbh.at

Willibald SZOJAK

Leitung Motoren-Reparaturwerk

+43 1 604 22 98-26
+43 664 848 53 47

w.szojak@barth-gmbh.at

Nicolai CENUSA

Stv. Leitung Motoren-Reparaturwerk

+43 1 604 22 98-26
+43 676 314 23 85

n.cenusa@barth-gmbh.at

Pero NIKIC

Leitung Trafo-Reparaturwerk

+43 1 604 22 98-23
+43 664 848 53 57

p.nikic@barth-gmbh.at

Robert PLENK

Innovation & Marketing

+43 1 604 22 98-20

r.plenk@barth-gmbh.at

SERVICE-LINE

+43 820 988 070

(€ 0,17/min), außerhalb der Bürozeiten

ANFAHRTSROUTEN

BARTH GMBH | A-1100 Wien, Neilreichgasse 45
Werkzufahrt für LKWs | A-1100 Wien, Davidgasse 51-53
GPS | 48° 10' 25,50" N, 16° 21' 55,16" E



ANTRIEBSTECHNIK

ENERGIEVERTEILUNG

SERVICE & REPARATUR



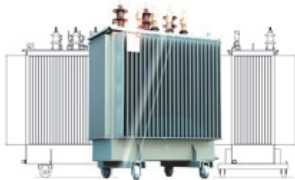
BARTH GMBH E-Motoren & Trafos

ANTRIEBSTECHNIK



- Asynchron-Norm-Motoren | 0,09 kW bis 1.500 kW
- Schleifringläufer-Motoren | bis 3.000 kW
- Getriebe-Motoren | bis 30 kW
- Trommel-Motoren | bis 45 kW
- Einphasen-Motoren | bis 3 kW
- Gleichstrom-Motoren | bis 2.000 kW
- Benzin- & Diesel-Aggregate | bis 1.400 kVA
- Synchron-Generatoren | bis 3.000 kVA
- Frequenzumrichter inkl. Inbetriebnahme | bis 1.400 kW
- Elektrische Widerstände | bis 360.000 kW

ENERGIEVERTEILUNG



- Öl-Verteil-Transformatoren | 12, 24, 36 kV / 50 kVA bis 3.150 kVA
- Gießharz-Transformatoren | 12, 24, 36 kV / 50 kVA bis 12.500 kVA
- Öl-Leistungs-Transformatoren | bis 110 kV / bis 60.000 kVA
- Trocken-Transformatoren | bis 1000 V / bis 2.500 kVA
- Einphasen-Transformatoren | 12 V bis 500 V / 0,05 kVA bis 12,5 kVA
- Öl- & Trocken-Galvanik-Gleichrichter | bis 20.000 A= / 0-30 V=
- Isolieröle | Transformatorenöle & Schalteröle ab Lager

SERVICE & REPARATUR



Wicklungen- und Neuwicklungen bis 36 kV

- Drehstrom-Statorwicklungen | 230 V~, 3x400 V,
- Gleichstrom-Anker- und Feldspulenwicklungen
- Transformatorwicklungen | bis 36 kV
- Magnetspulen

Revisionen

- Revision von Drehstrom- & Gleichstrom-Antrieben | bis 1.500 kW
- Revision von Drehstrom-Öl-Transformatoren | bis 36 kV
- Isolieröl-Analysen
- Öl-Aufbereitung & Öl-Tausch | im Werk & vor Ort
- Netzanalysen
- Maschinendiagnose (Schwingungsmessung & IR-Thermographie)
- Laseroptisches Wellenausrichten

mechanische Reparaturen

- Drehen | bis 3,5 m und 1,2 m Ø
- dynamisches Wuchten im Werk | bis 3,5 t und bis 4200 mm Länge
- Elektro-, Autogen-, Schutzgasschweißen | diverse Metalle
- Flammsspritzen von Lagersitzen
- Reparaturkapazität bis 15.000 kg
- Trocken- Abbrenn- und Vakuumöfen

GENERALVERTRETUNGEN & PARTNER



FREQUENZUMRICHTER

WIDERSTÄNDE

ELEKTROMOTOREN

ELEKTROMOTOREN

TRAFU-ISOLIERÖLE

TROMMEL-MOTOREN

ANTRIEBSTECHNIK
ENERGIEVERTEILUNG
SERVICE & REPARATUR