

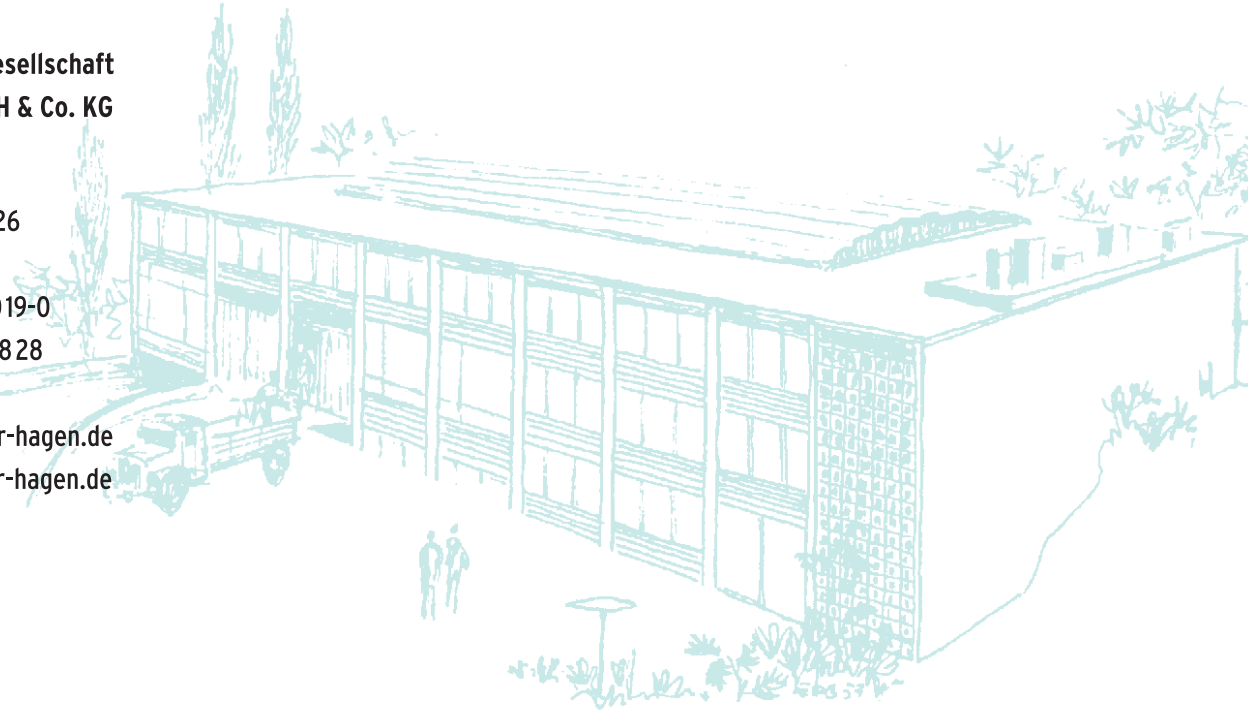
Erfahrung und Flexibilität

Das Familienunternehmen Brückner GmbH & Co. KG ist seit über 75 Jahren in der Industrie und für das Elektrohandwerk ein erfahrener und zuverlässiger Partner für hochqualitative Produkte der elektrischen **Antriebstechnik** sowie ein flexibler Anbieter von **Antriebssystemen** und kompetenter Lieferant für **elektrotechnische Produkte**.

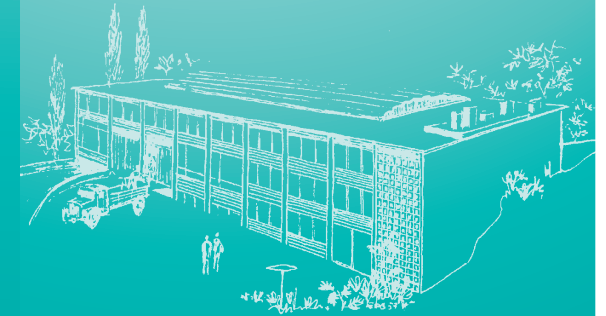
Elektrizitätsgesellschaft
Brückner GmbH & Co. KG

Heinitzstr. 24-26
58097 Hagen
Fon: 0 23 31/9019-0
Fax: 0 23 31/168 28

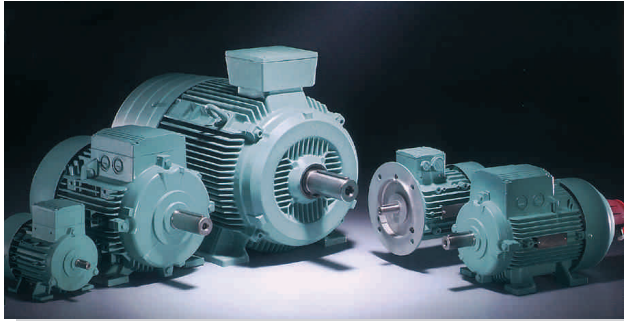
info@brueckner-hagen.de
www.brueckner-hagen.de



www.brueckner-hagen.de



Antriebstechnik

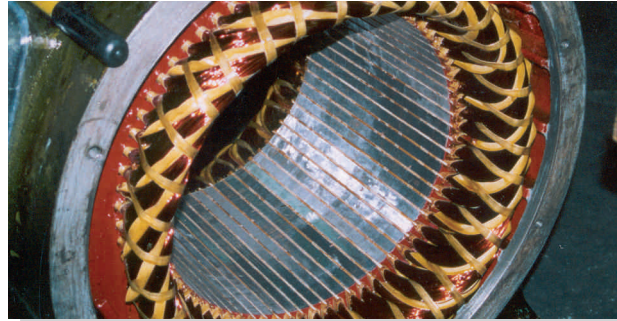


**Unsere Verpflichtung - Flexibilität.
Ständige Verfügbarkeit ab Lager.**

Unsere Produkte

- Drehstrommotoren
- Sondermotoren
- Ex-Motoren
- Pumpentechnik
- Hebezeuge - Demag
- Sicherheits-Schleifleitungen
- Frequenzumrichtertechnik
- Gleichstromtechnik
- Niederspannungstechnik
- Antriebselemente, Kupplungen und Spannschienen
- Elektrowerkzeuge
- Elektromotoren-Zubehör
- Getriebemotoren
- Ventilatoren
- Ersatzteile aller Hersteller

Wartung und Instandsetzung



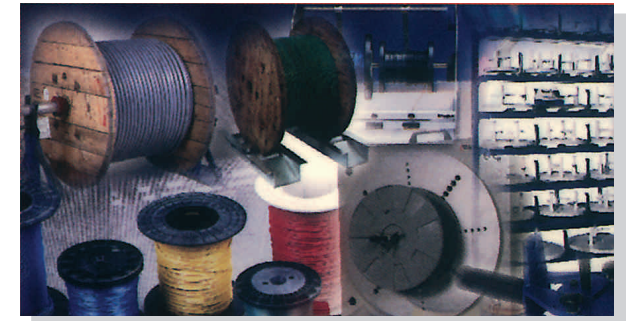
**Unser Service - Ihr Vorteil.
Qualität aus Tradition.**

Wir stehen Ihnen mit folgenden Leistungen zur Verfügung:

- Neuwicklungen von
 - Drehstromantrieben
 - Gleichstromantrieben
 - Servoantrieben
- Reparatur von
 - Hebezeugen
 - Transformatoren
 - Getriebemotoren
 - Pumpen
 - Elektrowerkzeugen
- Reinigung und Sanierung von elektrischen Schaltanlagen
- Sachverständiger UVV-VBG 8
- Auswuchten (ggf. vor Ort)
- E-Check
- Filtermatten

Aktueller Notdienst unter www.brueckner-hagen.de

Elektro-Fachgroßhandel



**Unsere Stärken - kompetente Beratung
und schnelle Abwicklung.**

Unser Großhandelslager hält eine breite Produktpalette elektrotechnischer Anbieter bereit, zur optimalen Versorgung von Industriebetrieben und Elektrohandwerk.

- Installationsmaterial
- Industriematerial
- Kabel, Leitungen und Zubehör
- Kabelträgersysteme
- Lichttechnik, Leuchten und Leuchtmittel
- Schaltermaterial und Schaltgeräte
- Befehls- und Meldegeräte
- Heizungs- und Lüftungsbedarf, Klimatechnik
- Elektronische Steuerungen
- Schütze und Schaltgeräte
- Sicherheitstechnik
- Photovoltaik
- Blindleistungskompensation
- Werkzeuge
- Messgeräte