



Poppenreuther Straße 49a  
Nürnberg, Bayern 90419  
Deutschland

Telefon: +49 (0)911 37480

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für elektrischer Antriebstechnik, elektrische Maschinen im Niederspannungsbereich in Sonder- und Spezialausführungen BEN Buchele Elektromotorenwerke GmbH 90419 Nürnberg Seit 1931 befasst sich die BEN Buchele mit elektrischer Antriebstechnik für den industriellen Bedarf. Bis heute durch die Gründungsfamilie in dritter Generation geführt, stellen wir elektrische Maschinen im Niederspannungsbereich in Sonder- und Spezialausführungen für diverse Branchen her. Als mittelständischer Betrieb stehen für uns die Wünsche und technischen Anforderungen unserer Kunden im Mittelpunkt. Gerne passen wir unsere Motoren an Ihre Wünsche an oder legen diese speziell für Sie aus. Unsere Kernkompetenz ist die Herstellung von Sonderanfertigungen im Bereich Drehstrommotoren in Klein- bis Mittelserien für alle Industriezweige, aber im Besonderen im Schiffbau und Offshore-Sektor.  
Einsatzgebiete Schiffbau Offshore Klima- und Lufttechnik Verkehrstechnik &

## SchwerindustrieAllgemeiner und Sondermaschinenbau

Leistungen  
Lohnfertigung

Prüffeld

Ein besonderer Fokus unserer Tätigkeiten liegt in der Herstellung von Motoren für Schiffsausrüstungen. Eine werkseigene Tauchprüfung garantiert die erforderliche Wasserdichtheit.

Mit unserer Homepage möchten wir Ihnen einen Überblick unseres Leistungsspektrums geben. Für Ihre speziellen Wünsche und technischen Anforderungen erarbeiten wir eine Lösung, die Ihre persönlichen Qualitätsansprüche erfüllt – testen Sie uns! Dazu steht Ihnen selbstverständlich unser freundliches und kompetentes Team zur Verfügung.

MotorenOberflächengekühlter ElektromotorExplosionssgeschützter

ElektromotorWassergekühlter Elektromotor

Unsere Fertigung umfasst heute Motoren im Leistungsbereich von 0,25 – 1.300 kW (bezogen auf die statistisch übliche Normdrehzahl). Ergänzend zu unseren eigenen Erzeugnissen handeln wir außerdem mit Elektroausrüstungen und Zubehör für spezielle Anwendungsfälle.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

