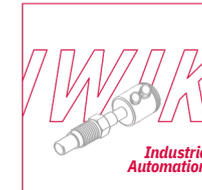
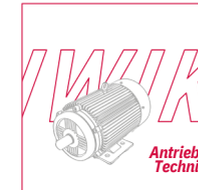


## Unsere Partner



# Unser Antrieb ist Ihre Effizienz



a\_Lilienthalstraße 26-28, 64625 Bensheim

t\_+49 6251 826398

a\_c/o Business Village  
Beckerstraße 13, 09120 Chemnitz

t\_0 +49 371 2809832 0

e\_info@iwik.de



Beratung / Inbetriebnahme / Wartung



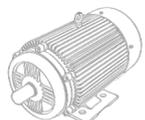
## Ihr spezialisierter Partner...

... für Beratung, Inbetriebnahme und Wartung im Bereich Antriebstechnik, Mess- und Regeltechnik sowie Industrieautomation.

Die IWIK GmbH versteht sich als Partner für die gemeinsame Entwicklung von individuellen Lösungen und Maßnahmen sowie deren Umsetzung. Die Optimierung und Energieeffizienz von elektrischen Antrieben ist uns dabei ein zentrales Anliegen.

Dabei betreuen wir die Projekte von Beginn bis zur Inbetriebnahme persönlich und sorgen mit regelmäßigen Wartungen dafür, dass auch im Anschluss alles reibungslos und nach Plan funktioniert. Kundenservice durch zeitnahe und unbürokratische Unterstützung ist für uns selbstverständlich, wobei unser Netzwerk zu den großen Anbietern Ihr Vorteil ist.

IWIK \_ Unser Antrieb ist Ihre Effizienz



Antriebs  
Technik



Industrie  
Automation



Mess & Regel  
Technik

## Portfolio

Die IWIK GmbH bietet Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Antriebstechnik, Energietechnik sowie Prozess- und Industrieautomation. Zu unseren Kunden zählen Firmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Anlagenbetreiber und Instandhalter.

### Produkte

- \_ Frequenzumrichter
- \_ Softstarter
- \_ Elektromotoren
- \_ Motion Control und Servotechnik
- \_ Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV-Anlagen)
- \_ Batterieanlagen und Akkumulatoren
- \_ Industrieautomation
- \_ Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- \_ Niederspannungstechnik bis 1kV

### Dienstleistungen

- \_ Auslegung, Instandhaltung und Inbetriebnahme
- \_ Unterstützung bei Störungen
- \_ Service, Wartung und Reparatur
- \_ Analyse elektrischer Netze inkl. Handlungsempfehlungen
- \_ Lastgangoptimierung
- \_ Sonderschaltschrankbau
- \_ Teilebeschaffung, auch Kleinmengen

## Klimaschutz durch Energieeffizienz

Ca. 70% des industriellen Stromverbrauches findet in Antrieben statt.



Der Einsatz und die Nachrüstung moderner Frequenzumrichter erlaubt eine deutliche Einsparung bei Stromverbrauch und Betriebskosten und leistet zugleich einen erheblichen Beitrag zur CO2 Reduktion und zum Klimaschutz.

Elektronisch gesteuerte Antriebe amortisieren sich oftmals in wenigen Monaten und ermöglichen den modernen und schonenden Anlagenbetrieb.

Wir ermitteln Optimierungspotenziale und beraten Sie zu wirtschaftlich sinnvollen Lösungen in der Antriebstechnik. Auf dieser Basis installieren wir die passenden Antriebslösungen und begleiten Sie nach der Inbetriebnahme, gerne auch während des weiteren Betriebes.

Dabei unterstützen wir Sie bei der Beantragung staatlicher Förderungen von bis zu 40% der Investitionssumme und mit alternativen Finanzierungsmodellen.

**Nehmen Sie Kontakt zu uns auf.  
Wir beraten Sie gerne.**