



Halbleiter und Elektronik



Industrie 4.0 für die automatisierte Elektronikfertigung

Im Herstellungsprozess von Halbleitern und Elektroniken müssen verschiedenste Arbeitsschritte zuverlässig, dynamisch und präzise ausgeführt werden, und dies so effizient wie möglich.

Transportieren, Positionieren, Wenden und Lagern sind nur einige Beispiele.

Von der Formatverstellung bis zum Lötprozess – mit den kompakten, langlebigen

und intelligenten Antrieben von Dunkermotoren sind Sie in der Lage, alle rotativen und linear-basierten Verstellvorgänge entlang des gesamten Produktionsprozesses abzubilden.

Warum wir die perfekte Antriebslösung bieten



Kompakt gebaute, leistungsstarke Motoren



Modulares Baukastensystem für alle Anwendungen



Hohe Lebensdauer und Zykluszahlen



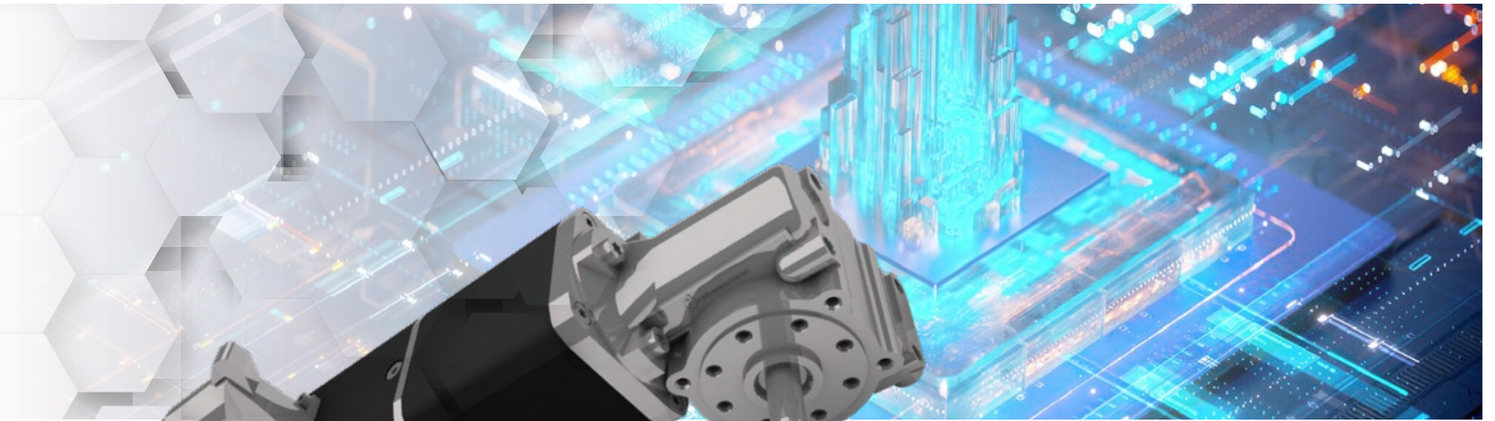
Integration versch. Schnittstellen – PROFIBUS über EtherCAT bis hin zu EtherNet/IP



Mit nexofox durchstarten in die Industrie 4.0



Für unsere Umwelt – Energieeffiziente Motorentechnik



„
Gemeinsam
zum Ziel

- » Wir bieten Antriebe für jede Applikation
 - » Kostenoptimiert
 - » Kompatibel für die gewünschten Bus-Systeme
 - » Effizienzsteigernd durch intelligente Motoren
- » Mit nexofox gehen wir neue Wege – vom reinen Produkthanbieter zum Full-Service-Provider
 - » Unterstützung bei der Umsetzung von Predictive Maintenance, Condition Monitoring, Remote Control
 - » Verwendung von offenen Standards – Open Industry 4.0 Alliance und der Asset Administration Shell
- » Wir unterstützen Sie in der Automatisierung
 - » Mit unseren Roboterlösungen von EGS Automation und der Vereinfachung verschiedenster Produktionsschritte

„
Hier sind
unsere Antriebe
im Einsatz



Dunkermotoren
Halbleiter und
Elektronik



SMT-Bestückung



Leiterplatten-Montage



Leiterplatten-Handlingsysteme



Lagersysteme für
Leiterplatten



Lötanlagen und
Schweißsysteme



www.dunkermotoren.de

Dunkermotoren GmbH | Allmendstraße 11 | 79848 Bonndorf · Germany
Fon: +49 7703 930-0 | E-Mail: info.dunkermotoren@ametek.com