

# Sprinx

## Dienstleistungsspektrum und Services

Kosten sparen durch Bündelung von Dienstleistungen.  
Verlässlichkeit und Flexibilität sind unsere Stärke!



Wir arbeiten branchenübergreifend und tauschen uns mit anderen Gewerken vor Ort bei Bedarf aus. Das spart Ihnen Zeit, Mühe und Kosten.

**Creating Energy by saving energy**



## Dienstleistungsspektrum und Services

Unsere Facharbeiter stehen Ihnen für folgende Produkte und Services zur Verfügung:

- **Austausch oder Nachrüstung von Frequenzumformern von 1,1 bis 45 kW**  
Ganz nach Ihren Bedürfnissen. Frequenzumformer unterschiedlicher Top Marken (zum Beispiel ABB oder Vacon) sowie weitere Komponente können über uns bezogen werden.
- **Klemm- und Schaltschrankarbeiten, sowie Schaltschrankwartung**  
Fachgerechte Ausführung und Dokumentation bei Änderungen in Ihrer hauseigenen Elektrotechnik.
- **Austausch von Elektromotoren (auch EC-Motoren) in Ihrem Betrieb**  
Motoren und Komponenten können über uns bezogen werden.
- **1:1-Austausch von Lüftungsmotoren inkl. Lüfterrad**  
Das Gerät und die dazugehörigen Komponenten beschaffen wir.
- **Lüftungswartungen**  
Inkl. Filterwechsel, Kontrolle der Brandschutzklappen und dazugehöriger Dokumentation.
- **Überwachen Ihrer Energieverbräuche**  
Bis hin zu einzelnen Räumen oder sogar Geräten durch Installation des Monitoring-Systems Eniscope.

### Vorteile:

- Aufdecken und Ausmerzen von Energieverschwendung
- Erkennen von Gerätedefekten bzw. Wartungsbedarf
- Nachverfolgung und automatische Berichte dank Online-Portal

### Bei all unseren Arbeiten gilt:

- Ausführung von erfahrenen, deutschsprachigen Facharbeitern
- Einsätze deutschlandweit
- Unsere Mitarbeiter arbeiten auf Wunsch auch nachts – dadurch entstehen keine Störungen im hausinternen Ablauf
- Rasche und unkomplizierte Ausführung

### Standort Neustadt

T +49 6321 489 7575

### Standort Wuppertal

T +49 202 317 13 166

[info@sprinxdeutschland.de](mailto:info@sprinxdeutschland.de)  
[www.sprinxinternational.com](http://www.sprinxinternational.com)

**Creating Energy by saving energy**