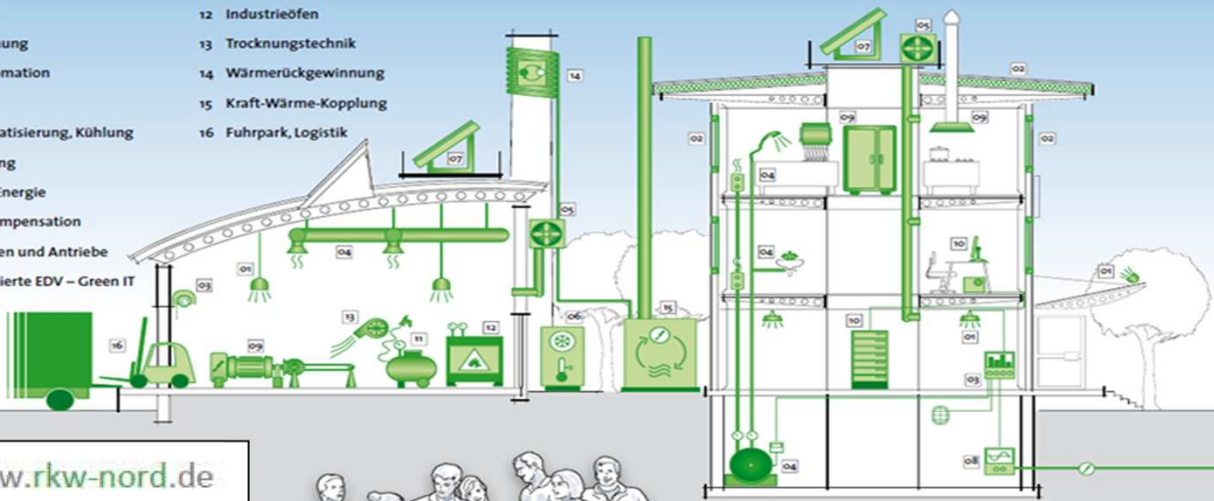


- 01 Beleuchtung
- 02 Wärmedämmung
- 03 Gebäudeautomation
- 04 Heizung
- 05 Lüftung, Klimatisierung, Kühlung
- 06 Kälteerzeugung
- 07 Erneuerbare Energie
- 08 Blindstromkompensation
- 09 Elektromotoren und Antriebe
- 10 Energieoptimierte EDV – Green IT
- 11 Druckluft

- 12 Industrieöfen
- 13 Trocknungstechnik
- 14 Wärmerückgewinnung
- 15 Kraft-Wärme-Kopplung
- 16 Fuhrpark, Logistik



www.rkw-nord.de

- A Bestandsaufnahme im Betrieb / Kennzahlen
- B Energieeinkauf und Lastmanagement
- C Mitarbeitermotivation
- D Organisatorische Maßnahmen
- E Energie-Tische und -Netzwerke
- F Brennstoffsubstitution



- G Energiemanagementsystem
- H Beratung und Beratungsförderung
- I Wirtschaftlichkeit, Methoden der Investitionsrechnung
- J Finanzierung und Investitionsförderung
- K Finanzierung durch Contracting

Die Experten des RKW kommen zu Ihnen und schauen sich mit Ihnen in einem Betriebsrundgang zunächst Ihre Energieverbraucher an. Betrachtet werden unter anderem die folgenden Aspekte:

- Gebäudesubstanz
- Heizung, Lüftung, Klimatechnik
- Beleuchtung
- Druckluft
- Motoren & Antriebe

In einem anschließenden intensiven Gespräch werden Ihnen die Möglichkeiten zur Steigerung der Energieeffizienz aufgezeigt. Weiterhin werden Sie über wirtschaftlich umsetzbare Maßnahmen informiert, sowie über dazugehörige Förderprogramme. Zu jedem der besprochenen Themen erhalten Sie komprimierte Faktenblätter an die Hand und erhalten Tipps, welche weiteren Schritte für Ihr Unternehmen sinnvoll sind.

- Bitte vereinbaren Sie einen Termin für ein Energieeffizienz Impulsgespräch mit mir
- Bitte nehmen Sie zu folgenden Thema mit mir Kontakt auf:
 - Allgemeine Fördermittelberatung
 - Betriebliche Veränderungen (Erweiterungs-/Verlagerungsabsichten, Innovationen, etc.)
 - Sonstiges: _____

Name: _____

Firma: _____

Email: _____

Telefon: _____

Adresse: _____



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages