

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Service für Industrie-Klimatisierung

Reduzierung von Ausfallzeiten
Steigerung der Energieeffizienz



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

Service für Industrie-Klimatisierung – mit Rittal wirtschaftlich und effizient

Durch Service-Leistungen lassen sich die Verfügbarkeit, Leistung, Sicherheit sowie Qualität Ihrer Schaltschrank-Kühlgeräte nachhaltig maximieren und verbessern!



Weltweit sind wir an 150 Standorten mit zertifizierten Service-Partnern vertreten!

- Service erhöht die Lebensdauer und die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen
- Service steigert die Produktivität
- Service vermeidet ungeplante Ausfallzeiten durch präventive Wartungen
- Service reduziert Kosten und macht diese kalkulierbar
- Service trägt zum Werterhalt Ihrer Investitionen bei
- Service zeigt Energieeinsparpotenziale auf

Schneller

- Kurze Wege, schnelle Kommunikation dank dem Rittal Werkskundendienst
- 24-Stunden Erreichbarkeit an 365 Tagen im Jahr
- Beseitigung von mehr als 85 % der Störungen bei der ersten Anfahrt (sehr hohe First-time-fix-rate)

Besser

- Hochqualifizierte Servicetechniker durch regelmäßige Schulungen
- Zertifiziert für die Durchführung der Dichtigkeitsprüfung (nach F-Gase-Verordnung Nr. 267/2014)
- Qualifizierte Beratung bei der Umsetzung energieeffizienter Lösungen

Überall

- Weltweite Verfügbarkeit von Original-Ersatzteilen durch lokale Lagerbevorratung
- 58 internationale Tochtergesellschaften, 150 Servicepartner und über 1.000 Servicetechniker

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

Auszug aus dem Rittal Serviceportfolio

Effizienz-Check

Unser Angebot

- Erstellung einer persönlichen Effizienzanalyse anhand der von Ihnen bereitgestellten Geräteinformationen und Ihren Betriebsparametern
- Ermittlung von möglichen Einsparpotenzialen und Amortisationsdauer
- Bereitstellung von Handlungsempfehlungen zur Steigerung der Effizienz

Ihr Nutzen

- Analyse der installierten Geräte hinsichtlich der aktuellen Performance
- Darstellung von Energiekosten und möglichen Einsparungen
- Konkrete Ansätze zu Energieeinsparungen für Energieaudits nach DIN EN 16247-1

Wussten Sie, dass unser

Blue e+ 

Kühlgerät in Teststellungen durchschnittlich bis zu 75 % Energieeinsparungen erzielt hat?

Weitere Informationen unter:
www.rittal.de/referenzen-blue-e-plus

Service-Check

Unser Angebot

- Aufnahme der Gerätedaten und des Gerätezustands durch Techniker vor Ort
- Sichtprüfung der Kühlgeräte
- Beurteilung des Allgemein- und Wartungszustandes der Geräte
- Erstellung einer detaillierten Übersicht über die Geräte inkl. Statusbericht
- Effizienzkalkulation mit potenziellen Einspareffekten und Amortisationsdauer
- Handlungsempfehlungen zur Steigerung der Effizienz und Maschinenverfügbarkeit

Ihr Nutzen

- Erhöhung der Energieeffizienz im Produktionswerk
- Reduktion der Eintrittswahrscheinlichkeit von ungeplanten Produktionsausfällen und damit verbundenen Kosten
- Konkrete Ansätze zu Energieeinsparungen für Energieaudits nach DIN EN 16247-1



Wussten Sie, dass verschmutzte Kühlgeräte zu einem erhöhten Energieverbrauch und einer geringeren Kühlleistung führen?

Wartungen

Unser Angebot

- Sichtprüfung und Beurteilung Ihrer Kühlanlage
- Messung und Dokumentation der systemseitigen Anlagenparameter
- Dichtigkeitsprüfung nach EU-Verordnung 517/2014

Ihr Nutzen

- Effizienzsteigerung
- Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften
- Steigerung des Werterhalts Ihrer Anlagen
- Risikominimierung durch Vermeidung von Ausfallzeiten



Wartungen erhalten Sie auch als Teil unserer Serviceverträge!

Weitere Informationen unter:
www.rittal.de/wartung-und-service

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Service

E-Mail: service@rittal.de

Telefon: 02772 505-1855

www.rittal.de/service



Hier finden Sie die Kontaktdaten
zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP