

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Rittal Messestand
Halle 10, Stand 0602

► Organisierte Anreise zu den **POWER-DAYS**[®]
www.power-days.at/infos/Grosshandel/



RITTAL GmbH · Laxenburger Straße 246a · A-1239 Wien
Phone: +43 (0)5 99 40-0 · Fax: +43 (0)5 99 40-99 0 · E-Mail: info@rittal.at · www.rittal.at
Rittal schließt Haftungen im Rahmen der Veranstaltung generell aus.



SCHALTSCHRÄNKE → STROMVERTEILUNG → KLIMATISIERUNG → IT-INFRASTRUKTUR → SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Einladung

POWER-DAYS[®]

Die Fachmesse für Elektrotechnik

15.-17. März 2017
Messezentrum Salzburg

Am Messezentrum 1, 5020 Salzburg
Halle 10, Stand 0602



SCHALTSCHRÄNKE → STROMVERTEILUNG → KLIMATISIERUNG → IT-INFRASTRUKTUR → SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

Licht an!



► Ihr gratis Eintritts-Ticket zu den POWER-DAYS:

Wir freuen uns, Ihnen heuer wieder eine kostenlose, unkomplizierte Online-Registrierung zur Verfügung stellen zu können: Einfach im Vorfeld online einlösen & registrieren!

1. Gehen Sie auf www.power-days.at/eintritt
2. Füllen Sie die benötigten Daten für die Registrierung aus.
3. Geben Sie den Registrierungscode ein: **w7d**
4. Bestätigen Sie, drucken Sie Ihre Fachbesucher-Registrierung aus und bringen Sie diese mit zur Messe.

WICHTIG: Registrieren Sie sich unbedingt vorab!

So entstehen keine Wartezeiten und Sie haben direkten Zutritt zu den POWER-DAYS 2017.

► Ihre Rittal Ansprechpartner:

- **BOCK Peter**, Technischer Außendienst (15.-16. März)
- **HAAS Peter**, Vertriebsleitung Mitte / West (16.-17. März)
- **KIRSCHNER Thomas**, Technischer Außendienst (15.-16. März)
- **SCHRAM Hans-Jürgen**, Technischer Außendienst (15.-17. März)
- **STUMMER Thomas**, Vertriebsingenieur Stromverteilung (16.-17. März)
- **TEICHMANN Christian**, Technischer Außendienst (16.-17. März)
- **VYMLATIL Josef**, Produktmanager & Vertriebsingenieur Stromverteilung (15.-16. März)

Anresemöglichkeiten zu den POWER-DAYS finden Sie auf der Rückseite!

LICHT AN...

► ...für Rittal auf den POWER-DAYS



Holen Sie sich Ihr Messe-HighLIGHT



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

Licht an ...

► ... für SMARTE Stromverteilung

Ri4Power 185 mm System

Neu beim Ri4Power 185 mm System: mehr Sicherheit bieten jetzt die neuen schnellschaltenden NH Lasttrennschaltleisten mit Sicherungen – für bedienerunabhängiges Schalten und Trennen mit einem Gerät.



Smart Monitoring Energiemanagement – Transparenz für mehr Effizienz

- Kontinuierliche Erfassung und Monitoring der Energieverbräuche von Anlagen und Maschinen
- Visualisierung über Display oder Web-Interface
- Logging und Kommunikation von Messdaten



► ... für normgerechten Steuerungs- und Schaltanlagenbau 4.0 nach der EN 61439



Rittal – Das System.

deckt mit seinem breiten und aufeinander aufbauenden Produktspektrum nahezu alle Anlagenbereiche ab. Es bietet somit einen ganzheitlichen Lösungsansatz für den Bau einer Schaltanlage und damit zur Erfüllung der Anforderungen der Norm EN 61439.

Blue e+ Kühlgeräteserie

- Effizient - Bis zu 75% Energieeinsparung
- Flexibel - Weltweiter Einsatz durch integrierte Mehrspannungsfähigkeit
- Sicher - Verlängerte Lebensdauer aller Komponenten im Schaltschrank durch bedarfsgerechte Kühlung
- Einfach - Easy Handling durch interaktives Display



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

Licht an ...

► ... für Rittal Automation Systems

Kabelkonfektionierung



Ablängeautomat C8



Abisolierautomat S22



Crimpautomat R8

Handwerkzeuge



Abisolierwerkzeuge



Crimpzangen



Schraubendreher



Lochstanzwerkzeuge

► ... für Rittal IT

Patchbox

8 x schneller als konventionelle Patch-Lösungen



Netzwerkschranke TE 8000

- Rack ohne störenden Schrankrahmen
- Einfache Montage
- Variable auf allen Ebenen



Dachlüfter

Effizienz on top –
Ein System für alle Größen

Mehr Infos auf
unserem Messestand.

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE