



*Rittal auf der CEBIT  
11. bis 15. Juni 2018  
Halle 12, Stand D63*

## Rittal auf der CEBIT 2018

### **Smarte Lösungen für alle Edge-Szenarien**

- **Rittal präsentiert auf der CEBIT in Halle 12 auf 500 qm schlüsselfertige und ausfallsichere IT Infrastruktur-Lösungen für alle Edge-Szenarien.**
- **Gemeinsam mit Partnern wie ABB und HPE zeigt Rittal zukunftsweisende Edge-Lösungen – von Smart Industry bis Smart Mobility.**
- **Rittal ist Aussteller „d!conomy“, Top-Referent bei der Konferenz „d!talk“ und Key Note Speaker bei der Eröffnung des CEBIT Cloud & Data Center Summits.**

### **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**

Mag. Andreas Hrzina

Tel.: +43 (0)5 99 40 -4100

Fax: +43 (0)5 99 40 -99 0

E-Mail: [hrzina.a@rittal.at](mailto:hrzina.a@rittal.at)

Susanne Casagrande

Tel.: +43 (0)5 99 40 -4301

Fax: +43 (0)5 99 40 -99 0

E-Mail: [casagrande.c@rittal.at](mailto:casagrande.c@rittal.at)

Rittal GmbH

Laxenburger Str. 246a

1230 Wien

[www.rittal.at](http://www.rittal.at)

01 Juni 2018 – Im Jahr 2019 könnten bereits 40 Prozent der Daten aus dem Internet der Dinge von Edge-IT-Systemen verarbeitet und analysiert werden.<sup>1</sup> Andere Schätzungen gehen davon aus, dass sich bis 2025 rund 60% der Cloud Server in Edge Data Center finden werden<sup>2</sup>.

Wie zukunftsweisende Edge-Lösungen in der Praxis aussehen, zeigt Rittal auf der CEBIT 2018. Unter dem Motto „Discover the Edge“ können Besucher auf dem Stand Edge-Lösungen erleben – von Smart Industry über Smart Mobility und Smart Healthcare bis hin zu Smart Finance. Damit antwortet Rittal auf die digitale Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft, die in der Industrie ebenso wie im Gesundheitswesen, im Einzelhandel, in der öffentlichen Verwaltung und in allen Infrastrukturbereichen der Städte stattfindet.

„Unternehmen aller Branchen stehen angesichts der Digitalisierung vor unterschiedlichen Herausforderungen.

<sup>1</sup> IDC-Studie: „Internet of Things in Deutschland 2018“: <https://bit.ly/2rUzCfZ>

<sup>2</sup> The Future X Network: A Bell Labs Perspective – Enabling a new digital era; 2016: <https://bit.ly/2IJCAgT>

# **Presse-Information**

Rittal GmbH

Mit unseren Edge-Lösungen unterstützen wir Unternehmen dabei, die für ihren Bedarf erforderliche IT-Infrastruktur schnell, einfach und wirtschaftlich zu realisieren. Dadurch können Unternehmen die Vorteile innovativer Lösungen im Bereich Edge Datacenter nachhaltig nutzen.“, sagt Andreas Keiger, Executive Vice President Global Business Unit IT bei Rittal.

## **Edge in der Praxis: Smarte Lösungen**

So präsentiert Rittal gemeinsam mit den Partnern ABB und HPE im Bereich „Smart Industry“ Anwendungsfälle mit Fokus auf die Digitalisierung von industriellen Umgebungen. Hier erfahren Unternehmen, wie sie ein ausfallsicheres Datacenter mit hoher Schutzart innerhalb oder außerhalb der Produktionshalle aufbauen, wenn durch eine moderne Fertigungsanlage („Smart Factory“) lokal mehr IT-Kapazität benötigt wird.

Vor welchen Herausforderungen Unternehmen aus dem Gesundheitsbereich durch die Digitalisierung stehen, darüber können sich Besucher im Bereich „Smart Healthcare“ informieren. Hier erhalten Besucher Antworten auf Fragen, wie sich sensible Patientendaten in der Medizin ausfallsicher schützen lassen.

Sicher und vor allem schnell muss die Verarbeitung großer Datenmengen für intelligente Technologien wie autonomes Fahren und Verkehrsleitsysteme erfolgen. Eine hohe Datenverfügbarkeit mit kurzen Latenzzeiten möglichst nah an der Datenquelle ist demnach essentiell. Passende Lösungen dafür finden Besucher im Bereich „Smart Mobility“.

## **Innovative Kühllösungen für hohe Ausfallsicherheit**

Damit die IT-Systeme in Datacentern zuverlässig und ausfallsicher funktionieren, ist auch eine leistungsfähige

# **Presse-Information**

Rittal GmbH

Kühlung notwendig. So zeigt Rittal auf der CEBIT auch ein ganzes Spektrum an neuen IT-Kühlösungen – von einzelnen Racks bis zum ganzen Datacenter für bedarfsgerechte Klimatisierung der IT. Dazu gehören kältemittelbasierte Kühlösungen mit 20 kW, Hybrid-Lösungen (mit indirekter Freikühlung) mit 35 kW Kühlleistung und sowie eine neue Generation an wassergekühlten IT-Kühlungs-lösungen.

## **Smarte Talks über smarte Lösungen**

Ergänzend zu den Exponaten halten Experten täglich im Forum auf dem Rittal-Stand kurze Vorträge über Smart Mobility, Smart Retail, Smart Finance. Darüber hinaus ist Rittal Top-Referent beim Konferenzprogramm der CEBIT „d!talk“ mit Vorträgen zu Trendthemen wie „Open Compute Infrastructure – Open Hardware. Open Software. Open Future.“ und „The Greenest Datacenter in Europe: Lefdal Mine Datacenter Norway“ auf der Expert Stage in Halle 12. Ein Highlight ist die Key Note Speech “Discover the Edge – Smart Solutions. Real Business.“ von Andreas Keiger bei der Eröffnung des CEBIT Cloud & Data Center Summits am 13.06. um 10:45 Uhr auf der Center Stage Halle 12.

Mehr Informationen unter: [www.rittal.de/cebit](http://www.rittal.de/cebit)

(4.030 Zeichen)



## **Bildmaterial**

Bild 1 (fri182010800): Als System- und Lösungsanbieter zeigt Rittal auf der CEBIT 2018 branchenspezifische Edge Lösungen – von Smart Industry über Smart Mobility bis zu Smart Healthcare.

Bild 2 (fri180427700): Mit dem Secure Edge Data Center (SEDC) bietet Rittal gemeinsam mit den Partnern ABB und HPE eine

# **Presse-Information**

Rittal GmbH

schlüsselfertige Lösung für Datacenter, die speziell auf den Betrieb in rauen Industrieumgebungen ausgelegt wurde.

Bild 3 (fri161477900): „Mit unseren Edge-Lösungen unterstützen wir Unternehmen dabei, die für ihren Bedarf erforderliche IT-Infrastruktur schnell, einfach und wirtschaftlich zu realisieren. Dadurch können Unternehmen die Vorteile innovativer Lösungen im Bereich Edge Datacenter nachhaltig nutzen.“, sagt Andreas Keiger, Executive Vice President Global Business Unit IT bei Rittal.

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle Rittal GmbH.

## **Über Rittal**

Rittal mit Sitz in Herborn, Hessen, ist ein weltweit führender Systemanbieter für Schaltschränke, Stromverteilung, Klimatisierung, IT-Infrastruktur sowie Software & Service. Systemlösungen von Rittal sind in über 90 Prozent aller Branchen weltweit zu finden, etwa im Maschinen- und Anlagenbau, der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie in der IT- und Telekommunikationsbranche.

Zum breiten Leistungsspektrum des Weltmarktführers gehören konfigurierbare Schaltschränke, deren Daten im gesamten Produktionsprozess durchgängig verfügbar sind. Intelligente Rittal Kühllösungen mit bis zu 75 Prozent geringerem Energie- und CO<sub>2</sub>-Verbrauch können mit der Produktionslandschaft kommunizieren und ermöglichen vorausschauende Wartungs- und Servicekonzepte. Innovative IT-Lösungen vom IT-Rack über das modulare Rechenzentrum bis hin zu Edge und Hyperscale Computing Lösungen gehören zum Portfolio.

Die führenden Softwareanbieter Eplan und Cideon ergänzen die Wertschöpfungskette durch disziplinübergreifende Engineering-Lösungen, Rittal Automation Systems durch Automatisierungslösungen für den Schaltanlagenbau. Rittal liefert in Deutschland binnen 24 Stunden zum Bedarfstermin – punktgenau, flexibel und effizient.

Rittal wurde im Jahr 1961 gegründet und ist das größte Unternehmen der inhabergeführten Friedhelm Loh Group. Die Friedhelm Loh Group ist mit 18 Produktionsstätten und 80 Tochtergesellschaften international erfolgreich. Die Unternehmensgruppe beschäftigt 11.500 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2017 einen Umsatz von 2,5 Milliarden Euro.

# ***Presse-Information***

Rittal GmbH

Gegründet im März 1974 umfaßt die Tochtergesellschaft Rittal Österreich heute vier Niederlassungen: Wien und Linz als Vertriebs- und Logistik-Center bzw. Graz und Lauterach als reine Vertriebs-Center. Derzeit werden rund 107 Mitarbeiter an diesen Standorten beschäftigt, die Zentrale ist in Wien.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.rittal.at](http://www.rittal.at) und [www.friedhelm-loh-group.com](http://www.friedhelm-loh-group.com).