



Lokeren, december 2014

Rittal Technologiebibliotheek: IT voor de toekomst

De hele IT-wereld in zakformaat

De wereld van de informatietechnologie is complex en vereist vandaag een uitgebreide knowhow van IT-verantwoordelijken en -beslissingsnemers. Het nieuwe, compacte handboek “De wereld van IT-infrastructuren” uit de Rittal Technologiebibliotheek biedt waardevolle achtergrondinformatie en een aankoopbasis op vlak van IT. Op 160 bladzijden biedt deze uitgave zowel basis- en gespecialiseerde informatie als toelichting over normen en voorschriften voor IT-infrastructuren. Beslissingsnemers en technici krijgen een handleiding bij de keuze van de juiste systeemcomponenten en oplossingen voor IT-infrastructuren.

Deel 4 in de Rittal Technologiebibliotheek gaat gedetailleerd in op prestaties, beschikbaarheid, efficiëntie, locaties en toekomstgerichtheid, allemaal factoren die het succes van IT-infrastructuren mee bepalen. De lezer vindt hier handig advies op vlak van formules en tools voor het berekenen van de energie-efficiëntie van datacenters. Verder toont het vakboek hoe de performantie van een IT-infrastructuur afhangt van het perfecte samenspel van de afzonderlijke systeemcomponenten. Daarbij krijgt de lezer uitgebreide informatie over de Rittal modulaire systeemkasten met rack, stroom, koeling, monitoring en beveiliging. Om een geschikt koelingsconcept te vinden, biedt het handboek een resem handige richtlijnen.

“Ook voor grootschalige projecten zoals planning en de bouw of modernisering van een compleet datacenter biedt het handboek van Rittal praktische tips en oplossingen,” verklaart auteur Martin Kandziora. “Het boek geeft antwoorden op vragen over hoe men kleine, middelgrote en grote datacenters toekomstgericht bouwt of moderniseert.”

De schaalbare, modulaire en efficiënte IT-infrastructuur oplossingen van Rittal beantwoorden aan alle vereisten om dit te kunnen realiseren. De voordelen en toepassingsmogelijkheden van een gestandaardiseerd datacenter worden in het handboek duidelijk en precies beschreven.

Het nieuwe vakboek is te downloaden via www.rittal.com/technology_library/.

Eerder verschenen in de Rittal Technologiebibliotheek: “Normconforme schakel- en sturingskastenbouw”, “Schakelkasten- en proceskoeling” en “ Expertise schakelkasten”.

Persinformatie

Rittal België



RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende systeemaanbieder voor behuizings- en schakelkasttechnologie, stroomverdeling, systeemklimatisering en IT-infrastructuur. Systeemoplossingen van Rittal worden toegepast in alle sectoren van de industrie, in de machine- en installatiebouw, alsook in de IT- en telecomsector.

Tot het ruime assortiment behoren ook totaaloplossingen voor modulaire en energie-efficiënte datacenters, van innovatieve beveiligingsconcepten tot de fysieke data- en systeembeveiliging voor IT-infrastructuren. Het toonaangevende softwareplatform van EPLAN en de automatiseringsoplossingen van Kiesling - dochterondernemingen van Rittal - vullen de Rittal systeemoplossingen aan met interdisciplinaire engineeringoplossingen.

Rittal werd opgericht in 1961 en is momenteel wereldwijd actief vanuit 11 productiesites, 64 dochterondernemingen en 40 vertegenwoordigingen. Met een totaal van 9000 medewerkers is Rittal het grootste bedrijf van de Friedhelm Loh Group, gevestigd in Haiger, Hessen (D). De groep stelt in totaal meer dan 10000 mensen tewerk. Meer informatie op www.rittal.com en www.friedhelm-loh-group.com.

Bijkomende info Rittal nv/sa - afd. Marketing
Lydia Nelde
Tel.: 09-353 91 11
Email: nelde.l@rittal.be