



Lokeren, décembre 2014

Bibliothèque technologique de Rittal : l'IT de l'avenir

Tout l'univers IT au format de poche

Le monde de la technologie de l'information est complexe et requiert à l'heure actuelle un grand savoir-faire de la part des responsables et décideurs IT. Le nouveau manuel compact « L'univers des infrastructures IT » de la Bibliothèque technologique de Rittal offre de précieuses informations de base ainsi qu'une base d'achat en matière d'IT. Cette édition propose sur 160 pages tant des informations de base et spécialisées que des explications sur les normes et prescriptions relatives aux infrastructures IT. Les décideurs et les techniciens disposent ainsi d'un manuel qui les guide dans le choix des solutions et composants de système adéquats pour les infrastructures IT.

La partie 4 de la Bibliothèque technologique de Rittal examine en détail les prestations, la disponibilité, l'efficacité, les emplacements et perspectives d'avenir, autant de facteurs qui déterminent le succès des infrastructures IT. Le lecteur y trouve des conseils utiles dans le domaine des formules et des outils pour le calcul de l'efficacité énergétique des centres de données. Par ailleurs, l'ouvrage spécialisé expose comment les performances d'une infrastructure IT dépendent de la combinaison parfaite des différents composants du système. De plus, le lecteur obtient des informations détaillées sur les coffrets système modulaires avec rack de Rittal, le courant, le refroidissement, le monitoring et la protection. Le manuel propose une série de directives pratiques pour trouver un concept de refroidissement approprié.

« Le manuel de Rittal propose aussi des conseils et des solutions pratiques pour des projets de grande envergure comme le planning et la construction ou la modernisation d'un centre de données complet », déclare l'auteur Martin Kandziora. « L'ouvrage fournit des réponses aux questions sur la construction ou la modernisation de petits, moyens et grands centres de données axés sur l'avenir. »

Les solutions d'infrastructure IT modulables, modulaires et efficaces de Rittal répondent à toutes les exigences en vue de cette réalisation. Les avantages et les possibilités d'application du centre de données standardisé sont décrits clairement et avec précision dans le manuel.

Le nouvel ouvrage spécialisé peut être téléchargé via www.rittal.com/technology_library/.

Communiqué de presse

Rittal Belgique



Sont déjà parus dans la Bibliothèque technologique de Rittal : « Construction de coffrets de commande conformes aux normes », « Refroidissement des armoires électriques et des processus » et « Expertise des coffrets électriques ».

RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG avec siège à Herborn, Hessen (D) est un proposant de solutions faisant mondialement autorité pour la technologie d'hébergement et de coffrets électriques, les systèmes de distribution de courant, la climatisation de systèmes et l'infrastructure IT. Les solutions systèmes de Rittal sont appliquées dans tous les secteurs industriels, dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans le secteur IT et télécom.

Les solutions totales pour les centres de données modulaires et efficaces énergétiquement appartiennent également à la large gamme de concepts de sécurité innovants jusqu'à la protection physique de données et de systèmes pour les infrastructures IT. La plate-forme de logiciels faisant autorité EPLAN et les solutions d'automatisation de Kiesling - filiales de Rittal - complètent les solutions systèmes de Rittal avec des solutions d'engineering interdisciplinaires.

Rittal a été fondée en 1961 et est actuellement mondialement active depuis 11 sites de production, 64 filiales et 40 représentations. Avec un total de 9000 collaborateurs, Rittal est l'entreprise la plus grande du Groupe Friedhelm Loh, sise à Haiger, Hessen (D). Le groupe met à l'emploi au total plus de 10000 personnes. Davantage d'informations sur www.rittal.com et www.friedhelm-loh-group.com

Informations complémentaires : Rittal nv/sa – dép. Marketing
Lydia Nelde
Tél.: 09-353 91 11
E-mail: nelde.l@rittal.be