

Le système Rittal.

Rapidité, efficacité, proximité.

Avec près de 50 ans d'expérience dans les solutions d'habillage pour l'industrie et les technologies de l'information, Rittal sait aujourd'hui proposer quelque soit l'application ou le besoin spécifique de ses clients une solution globale regroupant des technologies produits, des logiciels et des services associés.

Rittal offre, grâce à ce système d'infrastructures modulaires, un avantage stratégique pour les utilisateurs. Ils pourront y trouver des solutions pour leurs applications dans la distribution de courant électrique, les automatismes, le tertiaire, les réseaux informatiques, les data centers ainsi que pour de multiples applications industrielles...

Le système Rittal englobe toutes les fonctionnalités suivantes :

- les armoires électriques avec la plateforme standard polyvalente et universelle TS 8, associées à une vaste gamme d'accessoires et aux logiciels RiCAD 3D, eCabinet et Configurateurs qui permettent de réaliser les plans de base pour tous les systèmes CAO ainsi qu'un outil de planification intégré. Les services associés, conseils, réalisation des études et modifications sont également proposés par Rittal.
- la climatisation, les résistances chauffantes à haut rendement, les ventilateurs à filtres, les échangeurs thermiques, les refroidisseurs d'eau IT, les refroidisseurs d'eau et d'huile pour l'industrie.
- les infrastructures IT avec l'offre RimatriX5 associés au logiciel RiZone et aux analyses, études, installations, mise en route et maintenance 24h/24.
- la distribution de courant avec les systèmes Ri4Power/RiLine60 associés au logiciel Power-Engineering 4.1 et aux services d'adaptation et de tests IEC réalisés chez Rittal.
- les coffrets électriques de type AE, CM, KL, KS, EB avec les outils de configuration RiCAD 3D, eCabinet et les configurateurs associés aux aides à la définition et à la commande de produits spécifiques par internet.
- les interfaces hommes machines avec les coffrets et pupitres de commande associés aux logiciels RiCAD 3D, eCabinet, Configurateurs ainsi que les aides à la configuration et aux montages spécifiques clients.
- l'ingénierie intégrée avec la plateforme Eplan et les interfaces définies RiCAD 3D, Therm, Power Engineering ainsi que les services de consulting, solutions clients et stages de formation.

Avec ce nouveau concept, Rittal est à même de fournir aux entreprises soucieuses d'optimiser leurs investissements des solutions tout en un, incluant un service complet depuis la conception jusqu'à la maintenance sur site. Rittal permet une meilleure visibilité à long terme des budgets de fonctionnement, une sécurité globale optimisée, une parfaite évolutivité des infrastructures physiques, et prépare ainsi de façon optimale ses clients aux évolutions à venir.



A propos de Rittal :

Rittal est le leader mondial en solutions d'habillage pour l'industrie et les technologies de l'information. L'offre-produits, constituée de plus de 10000 références standard, englobe les armoires et coffrets électriques, pupitres de commande de process industriels, racks électroniques, solutions de climatisation spécifiques, solutions pour la distribution du courant BT en milieu industriel, baies et coffrets VDI pour les réseaux informatiques et de communication, ainsi qu'un nombre toujours croissant de solutions intégrées, notamment dans le domaine de l'électronique et des télécommunications. Le champ d'expertise de Rittal s'étend de l'étude des projets à l'ingénierie, le développement, le prototypage, l'assurance qualité, la mise en service et l'intervention sur site.

Dans le monde entier, Rittal dispose de 20 sites de production à la pointe de la technologie, dont le plus récent vient d'être mis en service à Shanghai (Chine). Un vaste réseau international constitué de 60 filiales et plus de 70 agents permet à Rittal d'assurer un service à la hauteur des exigences d'une économie mondialisée. Rittal est la principale entité du Groupe Friedhelm Loh, dont l'effectif dans le monde dépasse aujourd'hui 8000 personnes.

rittal