



Lokeren, juin 2019

Europa-Park fonctionne parfaitement grâce au savoir-faire informatique **Rittal livre un centre de données en seulement six semaines.**

Rittal a soutenu l'Europa-Park à Rust (Allemagne) dans la mise en place d'un nouveau centre de données. Les systèmes informatiques les plus modernes étaient prêts à temps pour le début de la saison et ont garanti la disponibilité des attractions et des systèmes de caisse. En 2018, Rittal a en outre contribué à la mise en service d'un centre de données en conteneur en seulement six semaines.

Système informatique pour plus de 5,6 millions de visiteurs

Que vous préfériez hurler dans le grand huit ou profiter d'une croisière romantique sur une rivière : il y en a pour tous les goûts à l'Europa-Park de Rust. Le plus grand parc d'attractions allemand propose plus de 100 attractions, 18 zones thématiques et un programme de spectacles de 23 heures sur une surface de 950 000 m² environ, soit l'équivalent de 130 terrains de football. En coulisse, une salle informatique fiable veille à maintenir en haleine les plus de 5,6 millions de visiteurs annuels. Pour éviter tout arrêt des processus dans le parc pendant la haute saison, le gestionnaire a prévu la construction d'un nouveau centre de données. Mais avant que ce projet puisse être lancé, il a fallu résoudre une urgence.

Rittal a proposé une aide d'urgence

À la suite d'un dommage en 2018, un des centres de données centraux avait dû être fermé. Le défi, pour les professionnels de Rittal, consistait à trouver rapidement une solution pour remédier à la panne de la salle informatique. Rittal a proposé de placer un conteneur informatique sur le terrain du parc d'attractions. Le Rittal Data Center Container (RDCC) est un conteneur en acier de sécurité solide. L'utilisation de composants standardisés et préconfigurés pour le refroidissement des éléments informatiques, la distribution de courant et l'alimentation de secours ainsi que pour la supervision permet de réduire considérablement le délai de mise en œuvre. En pratique, un conteneur informatique est livré sur un semi-remorque et placé sur le terrain. Il ne reste plus ensuite qu'à intégrer les raccordements avec l'électricité et le réseau ainsi que les serveurs nécessaires. Ce système mobile présente également un avantage supplémentaire : en cas de travaux de modifications, le conteneur peut rapidement être adapté sur le terrain même.

« Qu'il s'agisse d'une situation d'urgence, d'une mise en place rapide ou d'un élargissement de la capacité d'un serveur, avec nos applications standardisées et modulaires de centres de

Communiqué de presse

Rittal Belgique



données et nos conteneurs, les entreprises disposent en quelques semaines d'une salle serveur clé en main. Le serveur, le réseau et l'espace de stockage sont livrés déjà configurés. Nous aidons ainsi les entreprises à mettre en place rapidement des infrastructures informatiques fiables et facilement modulables », explique Martin Kipping, Vice President Global Datacenter chez Rittal.

Investir dans une informatique fiable

Enchanté par cette bonne collaboration, l'Europa-Park a décidé de faire appel à Rittal pour mettre en place un nouveau centre de données. Il a d'abord fallu installer un bâtiment préfabriqué dans lequel Rittal a intégré les composants nécessaires comme l'espace de sécurité, les racks informatiques, la technique de refroidissement, la distribution de courant et l'alimentation de secours. Le résultat ? Une salle informatique modulaire et fiable qui pourra faire face avec flexibilité aux exigences futures et aux agrandissements du parc d'attractions. « La collaboration rapide et simple avec Rittal pour le premier conteneur informatique nous a convaincus de refaire appel à Rittal pour construire une nouvelle salle informatique », résume Andreas Keffer, Directeur Informatique chez l'Europa-Park.

RITTAL

Rittal, dont le siège social est sis à Herborn, Hessen (Allemagne), est un fournisseur de solutions faisant autorité à l'échelle mondiale dans le domaine des armoires industrielles, des systèmes de distribution d'énergie électrique, de la climatisation de système et de l'infrastructure informatique. Les solutions systémiques de Rittal sont appliquées dans pour ainsi dire tous les secteurs, mais principalement dans l'industrie automobile, la production énergétique, la construction de machines et d'installations, ainsi que dans le secteur de l'informatique et des télécoms. Avec près de 10 000 collaborateurs et 58 sociétés associées, Rittal confirme sa présence sur la scène mondiale.

L'assortiment étendu de Rittal comprend des solutions d'infrastructure pour les centres de données modulaires et énergétiquement efficaces dotés de concepts de sécurité innovants pour la protection physique des données et des systèmes. Les fournisseurs de logiciels de premier plan EPLAN et Cideon complètent la chaîne de production avec des solutions d'ingénierie interdisciplinaire. Rittal Automation Systems propose pour sa part des solutions d'automatisation pour la construction d'armoires.

Fondée en 1961, Rittal constitue la plus grande entreprise au sein du Groupe Friedhelm Loh, dirigé par les propriétaires. Le Groupe Friedhelm Loh opère à l'échelle mondiale à partir de 18 sites de production et 78 sociétés associées. Le groupe d'entreprises compte plus de 11 500 collaborateurs et a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires d'environ 2,2 milliards d'euros. En 2015, l'entreprise familiale a été désignée pour la septième fois comme « top employeur » en

Communiqué de presse

Rittal Belgique



Allemagne. Pour plus d'informations, surfez sur www.rittal.com et www.friedhelm-loh-group.com.

Pour tout complément d'information, veuillez-vous adresser à

Rittal nv/sa - dép. Marketing

Andra De Vos

Tél. : 09 353 91 11

E-mail : marketing@rittal.be