**Nowa siedziba European OCP Experience Center**

|  |
| --- |
|  |
| **Kontakt dla mediów:**Martyna Andziak, Best Brands PRtel. 505 993 003 e-mail: m.andziak@bestbrandspr.plRittal Sp. z o.o.Krakowiaków 4802-255 Warszawawww.rittal.pl |
|  |

**W firmach Circle B i Rittal podjęto decyzję o przeniesieniu European Open Compute Project (OCP) Experience Center do centrum danych maincubes AMS01, które znajduje się w pobliżu amsterdamskiego lotniska Schiphol International. Wcześniej OCP Experience Center było zlokalizowane w Switch Datacenter AMS1 w Amsterdamie.**

Warszawa, 2 września 2019 – OCP Experience Center pełni funkcję centrum demonstracyjnego, może być również wykorzystywane jako środowisko testowe dla nowych centrów danych OCP Accepted™ i OCP Inspired™ oraz dla rozwiązań telekomunikacyjnych. Zadaniem European OCP Experience Center jest umożliwienie menedżerom ds. IT i data center zapoznania się ze wszystkimi zaletami standardu OCP w swoich placówkach. Jak podkreśla Andre Hiddinka, menedżer ds. produktów infrastruktury IT RiMatrix w Rittal B.V. w Holandii, głównym powodem przeniesienia Experience Center w nowe miejsce była niedawna sprzedaż AMS1 przez Switch Datacenter*. „Dostrzegamy duży potencjał w projektach opartych na OCP, zarówno w Holandii, jak i na całym świecie. Nasza lokalizacja w Amsterdamie jest idealna dla gości z Holandii, właścicieli, a także menadżerów centrów danych z zagranicy”* – dodaje Joris te Lintelo, wiceprezes maincubes.

European OCP Experience Center odgrywa ważną rolę we wdrażaniu koncepcji datacenter w standardzie OCP w Europie. *„Cieszę się, że po sprzedaży AMS1 przez Switch Datacenter w firmach Rittal i Circle B zdecydowano się na współpracę z ważnym, niezależnym, europejskim operatorem centrów danych, jakim jest maincubes. Cieszę się również, że te trzy firmy będą nadal wspierać rozwój OCP w Europie”* – mówi Steve Helvie, Vice President of Channel for Open Compute Project Foundation. W tych trzech przedsiębiorstwach postanowiono, że menedżerowie IT w dużych firmach i organizacjach rządowych w całej Europie rozpoczną wdrażanie standardu OCP na dużą skalę. Standard ten tworzy podstawę pracy dla wielu specjalistów w zakresie hyperscale. Korzyści, jakie wynikają z wdrożenia standardu OCP w centrach danych, to m.in. oszczędność pieniędzy, niższe zużycie energii i większa elastyczność.

European OCP Experience Center będzie można zwiedzić w ramach corocznego szczytu regionalnego OCP (RAI Exhibition and Convention Centre w Amsterdamie, 26-27 września 2019 r.).

Więcej informacji na temat OCP Summit znajduje się na stronie: <https://www.opencompute.org/summit/regional-summit>.

 (2.440 znaków)



**Materiał zdjęciowy**

Zdjęcie 1 (fri192023600): W firmach Circle B i Rittal podjęto decyzję o przeniesieniu European Open Compute Project (OCP) Experience Center do centrum danych maincubes AMS01, które znajduje się w pobliżu amsterdamskiego lotniska Schiphol International. Wcześniej OCP Experience Center było zlokalizowane w Switch Datacenter AMS1 w Amsterdamie.

Przedruk zwolniony z honorarium. Jako źródło prosimy podawać Rittal Sp. z o.o.

**O firmie Rittal**

Firma Rittal z siedzibą w Herborn w Hesji to wiodący światowy dostawca systemowy szaf sterowniczych, systemów rozdziału prądu, klimatyzacji, infrastruktury IT oraz oprogramowania i serwisu. Rozwiązania systemowe Rittal można znaleźć w ponad 90 procentach wszystkich branż na całym świecie.

**Dostawca innowacyjnych rozwiązań IT – od Edge po Hyperscale Computing**

Wspólnie z partnerami „Rittal Ecosystem IT” dostarcza komponenty, systemy, a także rozwiązania spełniające wszelkie wymagania skalowalnego i ekonomicznego środowiska IT dla scenariuszy Edge oraz Cloud. Oferta obejmuje produkty od lokalnych data center, przez pojedyncze szafy i gotowe centrum danych w kontenerze, aż po Datacenter as a Service (DCaaS). Platformy Private Cloud i Managed Services pochodzą od iNNOVO Cloud. Poza tym Rittal oferuje wszystkie elementy z jednego źródła – od planowania, przez implementację, aż po użytkowanie i optymalizację infrastruktury IT – dla całego cyklu życia centrów danych.

Rittal Lefdal Mine Datacenter o powierzchni 120 000 m² i potencjalnej pojemności 200+ megawatów to jedyna w swoim rodzaju lokalizacja data center wyróżniająca się wysoką efektywnością, dbałością o środowisko naturalne i bezpieczeństwem. Położone nad norweskim fiordem centrum danych jest zasilane wyłącznie z wykorzystaniem energii odnawialnych z otoczenia.

Rittal został założony w roku 1961 i jest największym przedsiębiorstwem prowadzonej przez właściciela Friedhelm Loh Group. Grupa jest obecna na całym świecie z 18 fabrykami i 80 międzynarodowymi spółkami córkami. Cała grupa zatrudnia 11 500 pracowników, a jej obroty w 2017 roku wyniosły 2,5 miliarda euro.

Rittal Sp. zo.o. został założony w 1999 roku i obecnie jest powszechnie znaną oraz rozpoznawalną marką w Polsce, gwarantującą najlepszej jakości produkty, doradztwo techniczne, obsługę Klienta oraz serwis.

Pozostałe informacje są dostępne na stronie www.rittal.de/it-solutions i www.friedhelm-loh-group.com.