

Bild**Dateiname****Bildunterschrift**

Ormazabal_Hetzner-Online_01.jpg

Der Webhosting-Dienstleister und Rechenzentrumsbetreiber Hetzner Online hat seinen Datacenter-Park in Falkenstein um vier Einheiten mit einem Leistungspotenzial von jeweils bis zu 22.000 Servern erweitert.

Foto: Hetzner Online GmbH



Ormazabal_Hetzner-Online_02.jpg

Wie auch schon bei der Inbetriebnahme und der ersten Erweiterung des Datacenters beauftragte Hetzner Online Ormazabal für die Energieverteilung. Diese wurde als Betonstation anschlussfertig angeliefert.

Foto: Hetzner Online GmbH



Ormazabal_Hetzner-Online_03.jpg

Zwei Energieverteilstationen mit Ormazabal-Schaltanlagen des Typs gae übernehmen die dezentrale Distribution des bereitgestellten Stroms auf die Niederspannungsebene. Sie wurden projektspezifisch mit sieben Schaltfeldern konfiguriert. Weil diese vor Ort anreihbar sind, erfolgte die Aufstellung besonders montagefreundlich.

Foto: Hetzner Online GmbH



Ormazabal_Hetzner-Online_04.jpg

Auch bei der Schutzprüfung und Inbetriebnahme wirkte Ormazabal mit. „Wir sind sehr zufrieden. Das Projekt wurde reibungslos und flexibel abgewickelt, die eingesetzte Technik ist zuverlässig“, resümiert Michael Horn, Head of Mission-Critical Facilities bei Hetzner Online.

Foto: Hetzner Online GmbH