



Leistung in Exzellenz umwandeln

Das Vertiv Customer Experience Center in Castel Guelfo (Bologna, Italien) bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Reihe von Technologien für Rechenzentren aus erster Hand kennenzulernen. Dazu gehören auch Demonstrationen vor der Installation, die die technische Leistung, Interoperabilität und Effizienz unserer USV-Systeme unter realen Bedingungen zeigen.



Prüfstationen:
4 bis 1,2 MVA,
5. bis 4,2 MVA
6. bis 2,5 MVA
7. bis 1,5 MVA

150



Abnahmen
pro Jahr

400+



getestete USV-Systeme/
Jahr: hauptsächlich
Liebert® Trinergy Cube
und **Liebert EXL S1**

Bis zu
6000 A



gleichzeitige Tests
bei voller Last

800+



Kunden pro Jahr
aus mehr als
50 Ländern

Showroom



Unser Ausstellungsraum zeigt eine Auswahl an dreiphasigen und einphasigen USV- und Kühllösungen.

Kundenvalidierungsbereich



Unser Customer Experience Center bietet drei Validierungserfahrungen:

Demo: Wird an neuen Produkten durchgeführt, um die USV-Leistungsfähigkeit zu zeigen.

Standard: Validierungstests, die die technische Standardleistung von USV, RPP, STS und Batterie in Übereinstimmung mit den Standardtestverfahren zeigen.

Maßgeschneidert: Sitzungen, die auf die spezifischen technischen Leistungsanforderungen des Kunden zugeschnitten sind und auf speziellen USV-, RPP-, STS- und Batterietestverfahren basieren, die mit dem Kunden im Voraus vereinbart wurden.



Digitale Werksabnahme aus der Ferne



Die **Setup**-Phase validiert die Geräteeinstellungen und stellt die Einhaltung der geltenden Standards sicher. Unser Produktmanager wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen, um die Sitzungsteilnehmer festzulegen, einen Zeitpunkt für den Test zu vereinbaren und das Skript für die im Umfang enthaltenen Anpassungen zu bestätigen.

Erfüllung aller Kundenbedürfnisse:

- Testbericht
- Testbericht und Videoaufzeichnung in hoher Auflösung
- Testbericht und Live-Video-Test in hoher Auflösung
- Testbericht, Live-Video-Test und Videoaufzeichnung in hoher Auflösung

Die **Werksabnahme** erfolgt über ein privates Team-Meeting, bei dem Systemtests in Echtzeit nach einem vordefinierten Skript durchgeführt und mit einer HD-Kamera aufgezeichnet werden. Dem Kunden steht es immer frei, eine Frage zu stellen, einen Zoom zu beantragen usw.

Nach Abschluss wird unser Spezialist eine digitale Mängelliste durchgehen, die auf dem Bildschirm geteilt wird, und vereinbart die endgültige Rangfolge. Der Kunde druckt dann das Dokument aus und unterschreibt es, damit es anschließend zur Gegenzeichnung an Vertiv gesendet werden kann. Unser Werksabnahme-Spezialist teilt dann alle Testergebnisse, Bilder und Aufzeichnungen und wartet auf die Kundenbestätigung für die Versandfreigabe.

Zusätzliche Serviceleistungen

Tests unter statischen Lastbedingungen

- Alarme und Anzeigeverifizierung
- Wirkungsgrad
- Eingang: THDi und PF
- Ausgang: THDv
- Symmetrische Last
- Unsymmetrische Last
- Hohe nichtlineare Last

... und vieles mehr.

Dynamische Tests

- Netzausfall
- Netzwiederherstellung
- Soft-Start-Verhalten Gleichrichter
- Lasttransfer-Bypass zu Wechselrichter und umgekehrt
- Lastschritte nach oben/unten
- Ausgangsseitiger Kurzschluss
- Ausgangsseitige Überlast

... und vieles mehr.

Meetingbereich



Der Meetingbereich des Customer Experience Center verfügt über mehrere Tagungsräume, in denen sich Kunden mit Experten für Produkte und Technologien von Vertiv treffen können.

Die Academy



Die Academy ist darauf ausgelegt, in den größten Vermögenswert von Vertiv zu investieren: die Belegschaft. Wir bieten Mehrwert durch geschäftsspezifische Schulungen und innovative Lernlösungen, um das Wissen und die Fähigkeiten der Mitarbeiter von Vertiv zu entwickeln.





Vertiv.de | Vertiv GmbH, Lehrer-Wirth-Straße 4, 81829 München, Deutschland

© 2023 Vertiv Group Corp. Alle Rechte vorbehalten. Vertiv™ und Vertiv logo sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Firma Vertiv Group Corp. Alle anderen Namen und Logos auf die Bezug genommen wird, sind Handelsnamen, Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der entsprechenden Eigner. Trotz größter Sorgfalt hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt Vertiv Group Corp. keine Verantwortung für die Inhalte und weist alle Haftung für Schäden zurück, die aus der Verwendung der abgedruckten Informationen, aus Fehlern oder Auslassungen entstehen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.