

1-tägige Schulung in Frankfurt

In vier Schritten zum effizienten Rechenzentrum



Referent: Ulrich Terrahe
Geschäftsführer dc-ce RZ-Beratung GmbH & Co. KG
u.terrahe@dc-ce.de

Dieser Workshop unterstützt alle, die sich mit dem Neubau, Umbau und der Modernisierung von Rechenzentren beschäftigen. Sie erhalten eine umfassende Einführung in alle Aspekte des Rechenzentrumsbaus (-umbaus) – von der Idee bis zum Übergang in den geregelten RZ-Betrieb.

Unser Input

- » Einführung in die Methodik
- » Definition von Zielen und Rahmenbedingungen
- » Grundlagen zur RZ-Sicherheit und Verfügbarkeit
- » Einführung in Gesetze, Normen und Zertifizierungen
- » Basiswissen für die RZ-Dimensionierung
- » Aufbau einer sicheren Stromversorgung
- » Moderne und effiziente Klimatisierungslösungen
- » Kostenkennzahlen
- » Darstellung des Planungsprozesses
- » Tipps und Tricks für den Bauprozess
- » Kriterien für eine umfassende Ab- und Inbetriebnahme
- » Hinweise für den sicheren Betrieb

Ihr Erfolg

- » Umfassender Einblick in den Planungs- und Bauprozess
- » Einführung in die wichtigsten Kenngrößen
- » Grundkenntnisse, um den RZ-Bau bewerten zu können
- » Basiswissen, um die RZ-Anforderungen zu definieren
- » Basiswissen, um Leistungen ausschreiben und bewerten zu können
- » Kenntnisse, um ein RZ in einen sicheren Betrieb überführen zu können

Mit dieser Veranstaltung möchten wir Fach- und Führungskräfte aus dem Bereich Rechenzentrum ansprechen, die sich mit der Planung, dem Bau oder Umbau von Rechenzentren beschäftigen und in das Thema eingeführt werden möchten.