

1-tägige Schulung in Frankfurt

Stellgrößen der Klimatechnik



Referent: Dr. Jürgen Zschernig
Dipl.-Ing. dc-ce RZ-Beratung GmbH & Co. KG
j.zschernig@dc-ce.de

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die physikalischen Grundlagen der Klima- und Kältetechnik im Rechenzentrum. Anhand von Praxisbeispielen werden effektive wie ineffektive Betriebsweisen von Rechenzentren diskutiert.

Unser Input

- » Die Grundlagen
 - physikalische Grundlagen der Klima- und Kältetechnik
 - physikalische Gesetzmäßigkeiten im RZ
 - Vorstellung von Klimatisierungs- und Kühlkonzepten
- » Die Analyse
 - Analyse der einzelnen Stellgrößen (wie Temperatur, Luftfeuchte, Druck ...) auf die Effizienz des Rechenzentrums
- » Praxisbeispiele

Ihr Erfolg

- » Kenntnisse der physikalischen Zusammenhänge im Rechenzentrum
- » Vermittlung von fundiertem Fachwissen über Klimatisierungs- und Kühlkonzepte
- » Sicherheit bei der Entscheidungsfindung bzgl. der Wahl der Klimatisierung
- » Minimierung von Ausfällen aufgrund richtig gewählter Klimatisierung

Mit dieser Veranstaltung möchten wir RZ-Betreiber, IT-Verantwortliche und Facility Manager ansprechen, die für die Klimatisierung des Rechenzentrums verantwortlich sind.