

Rechenzentrum-Schulungen

Wir bieten spezielle Schulungen für Arbeiten in Rechenzentren.



Nach einer Studie des renommierten Uptime Institute sind Ausfälle in der IT zu mehr als 70 % auf „menschliche Fehler“ (engl. „human errors“) zurückzuführen. Das benötigte Wissen der Mitarbeiter, die an kritischen Anlagen arbeiten, nimmt dadurch einen hohen Stellenwert ein. Nur Mitarbeiter, die sich in ihrem Arbeitsumfeld sicher fühlen und sich mit ihren Aufgaben identifizieren, können unsere Kunden durch Fachkompetenz begeistern. Um unseren Mitarbeitern diese Sicherheit zu geben, bieten wir Schulungen rund um das Thema „Rechenzentren“ an.

Hierzu gehört unter anderem der Umgang mit komplexen Arbeitsprozessen bis hin zum gezielten und sicheren Handeln in Stresssituationen an den technischen Anlagen. Das kann von den Mitarbeitern nach dem Motto: „Learning by doing“, an den Schulungsanlagen in unserem Trainingscenter trainiert und vertieft werden.

Für Übungen stehen unter anderem folgende Anlagen bereit:

- Notstromversorgung
 - USV Anlagen
 - Netzersatzanlage
- Stromversorgung und Sicherheitsbeleuchtung
 - Leistungsschalter
 - Sicherungselemente
 - Sicherheitsbeleuchtung
- Sicherheitstechnik
 - Brandmeldeanlage
 - Einbruchmeldeanlage
- Klimatisierung und Raumluft
 - Schulungsanlage Kälte

Für die Bestätigung des erlernten Wissens der Mitarbeiter, speziell im Bereich Rechenzentren, bietet das Center of Competence Rechenzentren / Kritische Anlagen eine objektspezifische Mitarbeiterzertifizierung an.

Apleona HSG GmbH

Data Center Solutions

An der Gehespitz 50 · 63263 Neu-Isenburg

Telefon +49 6102 45-3510 · Fax +49 6102 45-3487

info.datacenters@apleona.com · www.datacenters.apleona.com

Unsere Leistungen

(komplett oder modular erhältlich)

Angeborene Schulungen in unserem Trainingscenter:

- Grundlagen Rechenzentrum
- Notstromversorgung
- Stromversorgung und Sicherheitsbeleuchtung
- Sicherheitstechnik
- Klimatisierung und Raumluft

Inhalte der Themen

- Anlagenkomponenten
- Aufbau und Funktion
- Bedienung der Anlagen
- Identifizierung von Fehlermöglichkeiten
- Untersuchung potenzieller Einflüsse
- Bewertung der Arbeiten mit einer Risikomatrix
- Erstellen von Arbeitsabläufen für Notfälle und Instandhaltung
- Mögliche Optimierungsmaßnahmen
- Rechtliche Vorgaben