

EMV an Medienstandorten - Störfallbearbeitung

KURZBESCHREIBUNG

Auch nach einer noch so gründlichen Planung und Installation können durch Veränderungen der Randbedingungen bei einer Medienproduktion EMV-bedingte Störungen auftreten. Wir geben Ihnen in diesem Seminar das "Handwerkszeug" für eine strukturierte Störfallbeseitigung, von der Analyse des Störfallphänomens über die adäquaten Messverfahren und Auswertung der erworbenen Messdaten bis zum Vorschlag von Abhilfemaßnahmen und deren Validierung.

HINWEIS

Die Grundlagen aus unserem Online-Seminar 39 406 "EMV an Medienstandorten - Grundlagen und Systeme" werden als Voraussetzung für die Teilnahme empfohlen.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen aus Systemservice und Gebäudebetrieb

THEMEN

- Analyse der von der Störung betroffenen Systeme
- Analyse der elektromagnetischen Einflüsse am Ort des Störereignisses
- Analyse des Störphänomens
- Auswahl der Messgeräte
- Auswahl des Messverfahrens
- Analyse der Messdaten
- Ableitung eines Störmodells
- Planung von Gegenmaßnahmen
- Validierung der Gegenmaßnahmen

LEHRMETHODEN

Präsentation und praktische Gruppenarbeit

TERMINE

Aktuell sind keine Termine verfügbar.

INHALTLICH VERANTWORTLICH

Martin Kaiser
E-Mail: m.kaiser@ard-zdf-medienakademie.de
Telefon: +49 911 9619-484

KUNDENSERVICE

Anette Barth
E-Mail: kundenservice@ard-zdf-medienakademie.de
Telefon: +49 911 9619-251

SEMINARNUMMER

39 408