

Rechenzentrumsgestaltung für kleine und mittlere Unternehmen

Physikalischer Schutz von IT-Infrastrukturen - Für kleine und mittlere Unternehmen ist ein umfangreiches Verständnis der eigenen Produktionsanlagen eine wichtige Voraussetzung, bevor sie den Weg zur Industrie 4.0 beschreiten. Dabei ist Cybersicherheit ein entscheidender Aspekt. Unternehmen müssen im Zuge der digitalen Transformation ihre kritischen Systeme, Anlagen und Werte kennen, um geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

In diesem Seminar werden gemeinsam mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern praxisnahe Sicherheitskonzepte für den Schutz digitaler und physikalischer Infrastruktur im Produktionsumfeld erörtert. Die Veranstalter zeigen Ihnen, welches Rechenzentrum zu Ihrem Unternehmen passt und welche gesetzlichen Vorgaben erfüllt werden müssen. Außerdem lernen Sie praktische Lösungen für Rechenzentren kennen, die Ihnen eine gute Orientierung für die eigene Implementierung geben. Sie bekommen einen kompakten Überblick über die erforderlichen technischen und finanziellen Ressourcen und können die Umsetzung Ihrer Infrastruktur passgenau planen.

Donnerstag, 09. April 2019 | 13:00 - 16:00 Uhr
SmartFactoryOWL | Langenbruch 17 | 32657 Lemgo

Nach dem Seminar können Sie die Sicherheit Ihres Rechenzentrums und IT-Infrastruktur analysieren und Optimierungsmöglichkeiten identifizieren.

Dieses Seminar bietet Ihnen:

1. praxisnahe IT-Sicherheitskonzepte für die industrielle Produktion.
2. Analyse und Planung physischer IT-Infrastruktur.
3. direkten Austausch mit Experten der DC-Datacenter-Group GmbH und des Fraunhofer IOSB-INA

Get Together:

Kommen Sie mit den Experten vom Fraunhofer IOSB-INA und unserem Kooperationspartner der DC-Datacenter-Group GmbH zusammen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. **Hier** geht es zur Anmeldung.

Kontakt

Simon Stöhr, Tel.: 05261 94290 91, simon.stoehr@iosb-ina.fraunhofer.de
Pedro Rodrigues, Tel.: 05261 94290 40, pedro.rodrigues@iosb-ina.fraunhofer.de