

Alle Themen

Hier finden Sie unsere themenspezifischen Beiträge

USB-Geräte auch im Homeoffice nutzen

Die USB-Server binden USB-Schnittstellen ins Unternehmensnetzwerk ein. Mithilfe eines VPNs ermöglichen Sie so den Zugriff auch von entfernten Standorten. Dadurch wird ein Arbeiten aus dem Homeoffice in vielen Fällen machbar, die eigentlich physische Anwesenheit erfordern...

[zum Volltext](#)

MQTT – Kommunikation im Internet der Dinge

Die an einer MQTT-Kommunikation beteiligten Endgeräte bauen eine Verbindung zu einem zentralen Nachrichtendienst, dem Broker, auf. Hier können sie als Publisher Nachrichten veröffentlichen oder als Subscriber beziehen...

[zum Volltext](#)

Luftqualität überwachen und verbessern

zur Vermeidung von Aerosolinfektionen

Obwohl die Luftqualität nicht nur in Zeiten akuter Bedrohungen durch hochinfektiöse Viren eine wichtige Rolle spielen sollte, wird doch gerade dann ein besonderes Augenmerk darauf gelegt...

[zum Volltext](#)

Klimaüberwachung im Serverraum und Rechenzentrum

Hohe Temperaturen im Serverraum verursachen Systemausfälle. Darüber hinaus verkürzen sie die Lebensdauer von Servern und unabhängigen Stromversorgungen. So büßen beispielsweise Bleibatterien die Hälfte ihrer Betriebsstunden ein, wenn sie nur 8°C über dem empfohlenen Temperaturbereich betrieben werden...

[zum Volltext](#)

Verinselung mit Kleinfirewalls

IT-Sicherheit für Maschinen, Geräte & Systeme

Ob Werkzeugmaschine, Röntgengerät oder Aufzugsteuerung: Viele dieser Geräte sind netzwerkfähig, basieren aber auf veralteten und/oder nicht patchbaren Betriebssystemen. Sie sind somit ein leichtes Angriffsziel und stellen nicht nur für sich selbst, sondern auch für andere Netzwerkteilnehmer eine Gefahr dar...

[zum Volltext](#)

Gebäudeautomation

mit der rule.box

Die rule.box ist das fehlende Puzzleteil für die Umsetzung Ihrer Automatisierungsaufgaben. Mit Node-RED als Programmierumgebung verfügt sie über alles, was für die Erfassung, Verarbeitung und den Versand von Daten benötigt wird. Die verschiedenen Modelle ermöglichen den Anschluss von digitalen IOs, seriellen Endgeräten und USB-Geräten...

[zum Volltext](#)

PoE - Stromversorgung aus dem Netzkabel

Power over Ethernet erlaubt die Stromversorgung von Netzwerkkomponenten direkt aus dem Netzkabel und spart damit Verkabelungsaufwand und zusätzliche Netzteile...

[zum Volltext](#)



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)