

## Connecting Owasys – mehr als nur ein IoT-Gateway



Lernen Sie die Möglichkeiten des auf Linux basierenden IoT Gateways owa4x für Remote Monitoring und Telematik Anwendungen kennen

Sicher mobile Vernetzung über das Internet sowie Datenmanagement vom Daten-Punkt bis zum Online-Dashboard sind zentrale Themen bei Remote Monitoring und Telematik Anwendungen. Dabei ist es wichtig, dass die dafür verwendeten Systeme skalierbar und individuell anpassbar sind – all das bietet das offene, auf Linux basierende IoT Gateway owa4x.

In unserem Webinar stellen wir Ihnen die Grundfeatures der Linux Unit vor, zeigen auf, wie individuell die owa4x angepasst werden kann und erklären kurz und bündig die kundenspezifischen Einstellungsmöglichkeiten des Device.

Wir zeigen anhand von Best Practice wie einfach der Fernzugriff auf die Maschinensteuerung sein kann. Mit überschaubarem Engineering-Aufwand kann ein sicherer Kommunikations-Backbone aufgebaut werden. Parameteränderung und Software-Updates können über VPN und Ethernet realisiert werden.

Die owa4x Linux Embedded Plattform ist für zahlreiche Applikationen die geeignete Middleware.

Erfahren Sie in 60 Minuten, für welchen Ihrer Anwendungsfälle die embedded Linux Plattform am besten geeignet ist und warum. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Applikation mit unserem Portfolio realisieren können.

Wir erklären Ihnen:

- Die Besonderheiten der owa4x und warum das so ist
- Zeigen die grundlegenden Features der Unit
- Stellen einige BEST PRACTICE Beispiele vor
- Gehen auf technische Spezifikationen ein und zeigen Möglichkeiten der individuellen Programmierung
- Abschließen ist Zeit für eine Q&A Runde

Marius Nickolai, Deniz Azrak und Florian Baumgartl werden gemeinsam referieren und für Fragen und Antworten zur Verfügung stehen.

Das Webinar: „**Connecting Owasys – mehr als nur ein IoT Gateway**“ findet

am **24. November** von **14:00 bis 15:00** Uhr statt

**Die Teilnahme am Online-Webinar ist kostenfrei.**

Melden Sie sich jetzt an!

[Hier für das Webinar registrieren.](#)

**Beginn:**

Mittwoch, 24. November 2021, 14:00 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 24. November 2021, 15:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.m2mgermany.de/workshops-und-schulungen/>