

# Partnerwebinar: Effektiver Einsatz von LoRaWAN-Technologie in Smart Buildings



m2m Germany GmbH

MClimate

m2m  
your wireless competence

 **Partnerwebinar**  
**Effektiver Einsatz von LoRaWAN-Technologie in Smart Buildings**

28.02.2024 | 14:00 bis 15:00 UHR MEZ

Mit diesem Webinar wenden wir uns an Liegenschafts- und Immobilienverwalter, technische Gebäudedienstleister und Facility-/Gebäudemanager sowie Systemintegratoren. Gemeinsam mit Lyubomir Yanchev, CEO von unserem Partner MClimate, werden wir darüber sprechen, wie Sie mit Lösungen von MClimate Ihre Gebäude in Smart Buildings verwandeln können. Erfassen Sie eine Vielzahl von Parametern, um Energie zu sparen, Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern und die Gesundheit und das Wohlbefinden in Ihren Gebäuden zu verbessern.

Lernen Sie, wie jedes Unternehmen Einblicke in seine Gebäude nutzen kann, um Prozesse zu automatisieren, die Effizienz zu steigern und neue Einnahmequellen zu erschließen.

Entdecken Sie das Potenzial von LoRaWAN-Geräten, um Ihr Gebäude effizienter und nachhaltiger zu machen.

## Zielgruppe

- Geschäftsführer, Führungskräfte und Mitarbeiter Haus- & Immobilienverwaltungen, Liegenschaftsverwalter, Betreiber von großen Gebäudekomplexen, Facility- /Gebäudemanager sowie technische Gebäudedienstleister

## Inhalte des Webinars

Inhalte des Webinars

Im Hinblick auf den Klimawandel und die Energiewende sind Lösungen für intelligente Gebäude sehr gefragt. Digitalisierung und Vernetzung spielen dabei eine wichtige Rolle.

Gemeinsam mit **Lyubomir Yanchev, CEO von MClimate**, werden wir einen Einblick in die LoRaWAN-Technologie geben und ihre Vorteile für intelligente Gebäude im Vergleich zu anderen Technologien untersuchen.

Wir beginnen mit einem Blick auf die Vor- und Nachteile von LoRaWAN und seine verschiedenen Anwendungen und konzentrieren uns dann auf praktische Erkenntnisse zur Verbesserung der Gebäudeeffizienz.

Verwandeln Sie Ihre Gebäude in intelligente Gebäude und erfassen Sie eine Vielzahl von Parametern, um Energie zu sparen, Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern und die Gesundheit und das Wohlbefinden in Ihren Gebäuden zu verbessern.

Erfahren Sie, wie LoRaWAN Sensoren von MClimate es ermöglichen, **Kosten zu sparen**, das **Raumklima zu verbessern** und über **ESG-Kennzahlen** (Environmental, Social and Governance – Rahmenbedingungen für die Berücksichtigung von Umwelt-, Nachhaltigkeits- und Sozialfragen) zu berichten. Von der Optimierung von Heiz- und Kühlsystemen über die Überwachung und Kontrolle der Luftqualität bis hin zur Vorbeugung von Wasserschäden – die LoRaWAN-Geräte von MClimate verbessern die Leistung Ihrer Gebäude.

Gemeinsam mit MClimate werden wir einen kurzen Überblick über die [Funktechnologie LoRa/LoRaWAN](#) vermitteln und deren Möglichkeiten beleuchten. Dabei stehen LoRaWAN Sensoren für Smart Buildings im Fokus

Wir zeigen Ihnen, wie einfach die Transformation Ihrer Gebäude zum Smart Building umgesetzt werden kann.

## Agenda

- Begrüßung und Kurzvorstellung MClimate/m2m Germany
- Einführung in das Thema LoRa/LoRaWAN
  - LoRaWAN verstehen
- Einführung LoRaWAN-Sensoren für Smart Buildings
- End-to-End LoRaWAN Lösungen im Detail
  
- Frage- & Antwortrunde

## Referenten:

- **Marius Nickolai**, CEO (m2m Germany)
- **Lyubomir Yanchev**, CEO (MClimate)

Das Webinar wird in englischer Sprache abgehalten, die Frage und Diskussionsrunde am Ende ist aber sowohl in Englisch als auch in Deutsch möglich. Entdecken Sie die Möglichkeiten von LoRaWAN für Ihre Gebäude und erfahren Sie in 60 Minuten, wie unkompliziert Ihr Gebäude zum Smart Building wird.

## Teilnahme

Die Teilnahme am Online-Webinar ist **kostenfrei**. Das Event wird aufgezeichnet und steht später On-Demand zur Verfügung.

## Jetzt anmelden

### Beginn:

Mittwoch, 28. Februar 2024, 14:00 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 28. Februar 2024, 15:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

Email [karin.reinke@m2mgermany.de](mailto:karin.reinke@m2mgermany.de)

<https://www.m2mgermany.de/webinar/partnerwebinar-effektiver-einsatz-von-lorawan-technologie-in-smart-buildings/>