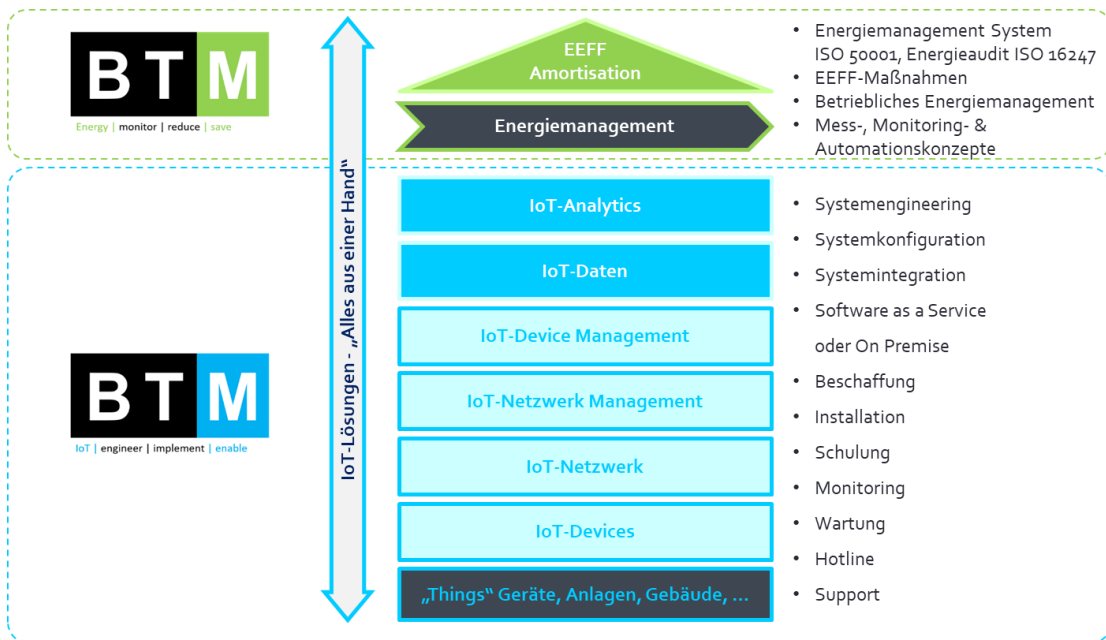


- Smart City
- Smart Enterprise
- **Smart Infrastructure**
- Smart Building
- Smart Production (Industrial IoT)
- Smart Mobility
- Smart Agriculture
- Smart Home
- Smart Wearables
- Smart Citizen

**IoTsmoke**

**BTM|IoT** ist ein professioneller **Engineering & Systemintegration Partner** für Unternehmen und Facility Management Dienstleister. Wir sind auf **Smarte Infrastruktur Lösungen** für Unternehmen spezialisiert und schaffen damit Mehrwert für Facility Manager, Energie Manager, Fuhrpark Manager, Installateure, Elektriker und IT-Service Provider.



- PARTNER**
- krumedia**  
System Integration Partner
  - internex**  
Business Class Hosting  
Sourcing Partner
  - MULTITECH**
  - ELSYS.se**
  - SIEMENS**

**BTM|IoT GmbH TEAM** | CEO Peter Ostermann, CTO Gerald Wachter, CAO Heinz Burgstaller, CFO Martin Bergler  
 REG|FN289484m UID|ATU63238614 ADRESSE|Argentinierstraße 71/11 1040 Wien AUSTRIA  
 TEL|+43 1 7200030 EMAIL|[support@btm.or.at](mailto:support@btm.or.at) HOME|[www.btm-iot.at](http://www.btm-iot.at) SERVICE|24/7/365

**BTM | IoTsmoke**

Automatische Rauch- und Hitzeüberwachung mittels LoRaWAN-Rauchwarnmelder und Sensoren. Früherkennung von Hitze- und Rauchentwicklung, Lokale Alarmsignal und Fernüberwachung inkl. Meldung an Facility Service. Zugelassen für den Einsatzbereich gemäß Anwendungsnorm DIN 14676 und nach Gerätenorm DIN EN 14604. Ersetzt keine automatische Brandmeldeanlage lt OIB-RL 2.

**PROZESSE**

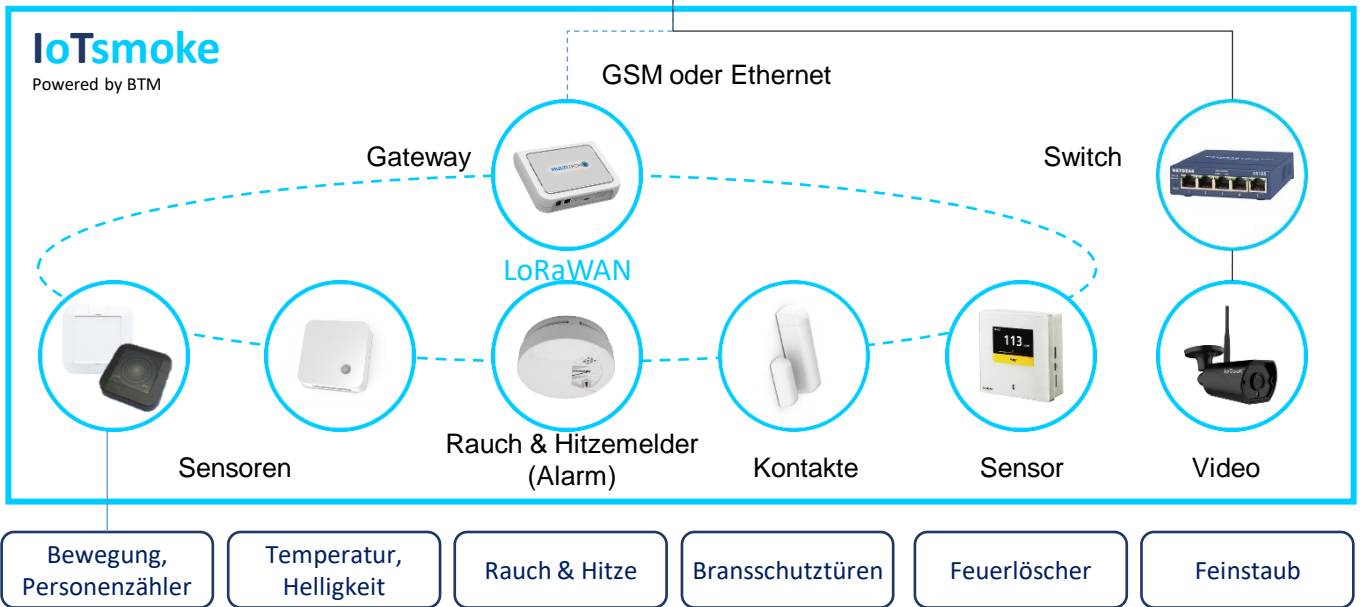
**Betriebs Monitoring - Energie Management - Infrastruktur Management**

**ANWENDUNGEN**

Informationen  
Benachrichtigungen  
Alarmer  
Berichte



**IoTchart™**



- Bewegung, Personenzähler
- Temperatur, Helligkeit
- Rauch & Hitze
- Bransschutztüren
- Feuerlöscher
- Feinstaub

**Unsere Leistungen**

- Rauchwarn-Konzept
- Installation und Konfiguration
- Software as a Service
- Schwellwertmonitoring
- Systemmonitoring und Hotline

**BTM | IoTmetering Kosten**

- Besichtigung & Konzept: 250 EUR
- Metering Lösung  
Individuelles Angebot je Standort

Preise zzgl UST