

# Industrieller IoT Board Management Controller als Erweiterungsmodul für zukünftige Computer Modul basierte Systeme im IoT und AI Umfeld

Das Projekt umfasst die Erweiterung eines standardisierten Modulkonzepts für zukünftige schnelle Peripherie Busse wie PCIe Gen. 5.0 bzw. 25-Gigabit-Ethernet mit dem Ziel der Verwendbarkeit in verschiedenen Anwendungen. Zusätzlich ermöglicht die modulare Lösung des BMC Moduls eine einfache und innovative Möglichkeit der Fernsteuerung von industrial IoT Anwendungen. Durch Verwendung einer eigenen (Open-Source-basierenden) Firmware kann der Einsatz proprietärer Software vermieden werden, was zu einer besseren Kontrolle über Sicherheitslücken, Datenschutz (Stichwort: Digitale Souveränität), sowie Abhebung vom Wettbewerb, welcher auf Standardlösungen setzt, führt. Zusätzlich bessere Integration in das gesamte S&T-Ökosystem (Geräteverwaltung über ein von S&T gehostetes Cloudportal etc.).

## Eckdaten

### Kurztitel

IIOT BMC

### Forschungsschwerpunkt

Digitale Wirtschaft und Gesellschaft - Digital Economy and Society

### Laufzeit

01.09.2021 - 29.09.2023

### Fördergeber

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

### Projektträger

VDI/VDE Innovation + Technik

### Projektleitung

Prof. Dr. Martin Schramm

## Ziele

Das Ziel ist es innovative Lösungsansätze zur einfachen und abgesicherten Fernsteuerung von zukünftigen Computer Modul basierten Systemen im IoT und AI Umfeld über ein IIoT Board Management Controller Erweiterungsmodul zu realisieren.

Getragen durch  
Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



VDI|VDE|IT

**kontron**  
S&T Group