



IoT zum Anfassen: icom Smart IoT Gateways

Wir bieten konkrete Antworten, wenn es um die Verwirklichung von industrial IoT geht: ganzheitliche Lösungen auf Basis konkreter Kundenerfordernisse. Unser Ökosystem, bestehend aus 4 hauseigenen Komponenten, generiert einen unvergleichlichen Mehrwert in Qualität, Sicherheit und Kosteneffizienz: Ermöglichen neuer Geschäftsmodelle.



ein gehärtetes Linux-Betriebssystem als Fundament



modulare und robuste Router für industrielle Anwendungen



vielfältige, sichere Anwendungen für Protokollwandler, Datenlogger, Edge & Cloud Computing



Managed Services für VPN- & SIM-Dienste sowie Device Management

Unsere Produkte und Leistungen im Überblick

- Modulare (Industrie-)Router mit LAN, WLAN, xDSL und Mobilfunk (4G/3G/2G)
- Im Router integrierte Linux-Umgebung (icom SmartBox) für eigene Anwendungen
- SIM-Karten, -Tarife und -Management Portal
- Passende Software/Apps für die Erfassung und (Vor-)Verarbeitung von Daten
- zentrales Device Management System (OAM)
- VPN-Dienst mit Gruppen- und Verbindungskontrolle inkl. Monitoring
- Kundenspezifische Hard- und Softwareentwicklung
- Individuelle Schulungen, Konfiguration, Setup-Hilfe, Automatisierung, etc.

30 Tage Gratis-Teststellung; unverbindlich, schnell und einfach

Digitalisierung klingt kompliziert und abstrakt, aber nicht bei uns. Testen Sie unsere Geräte 30 Tage lang kostenlos und unverbindlich und überzeugen Sie sich selbst, warum Konfigurieren statt Programmieren eine bessere Lösung ist.

www.insys-icom.com

Sie möchten die Welt des industriellen IoT jetzt erleben? Dann bestellen Sie doch einfach unser IoT QuickStart Kit und legen sofort los:

Unser Komplettpaket aus IoT-Router, SIM-Karte, Sensor und passender Software ermöglicht Ihnen den schnellen Einstieg in die Welt der industriellen Anwendungen wie Datenerfassung, Edge Computing und Fernwartung. Alle Geräte sind vorkonfiguriert, sodass Sie das IoT QuickStart Kit in wenigen Minuten in Betrieb nehmen können.



Ihr Kontakt bei INSYS icom:

Johannes Hullin
Key Account Manager EGH
INSYS MICROELECTRONICS GmbH
Hermann-Köhl-Str. 22
D-93049 Regensburg

Mobil: +49 175 2045312
Fax: +49 941 58692-45
E-Mail: jhullin@insys-icom.de
Web: www.insys-icom.com