

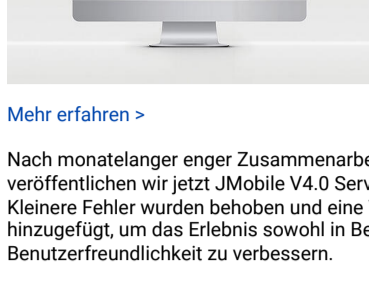


# EXOR Newsletter

Version 3 - 2021

## NEWS

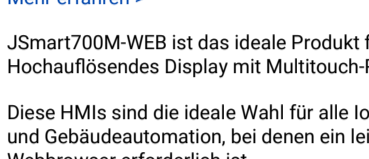
### JMobile V4.0 Service Pack 1 wurde veröffentlicht



[Mehr erfahren >](#)

Nach monatelanger enger Zusammenarbeit zwischen EXOR und unseren Kunden veröffentlichen wir jetzt JMobile V4.0 Service Pack 1. Kleinere Fehler wurden behoben und eine Vielzahl neuer Funktionen und Widgets hinzugefügt, um das Erlebnis sowohl in Bezug auf Funktionalität als auch in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit zu verbessern.

### Zukünftige Produkte: JSmart700M Web | Industrielles webbasiertes HMI



[Mehr erfahren >](#)

JSmart700M-WEB ist das ideale Produkt für die Installation in kritischen Bereichen. Hochauflösendes Display mit Multitouch-PCAP-Touchscreen mit stabiler Glasfront.

Diese HMIs sind die ideale Wahl für alle IoT-Edge-Anwendungen in der Industrie-, Schiffs- und Gebäudeautomation, bei denen ein leistungsstarker und leistungsfähiger HTML5-Webbrowser erforderlich ist.

### Zukünftige Produkte: eX710 AI | EXOR Edge AI

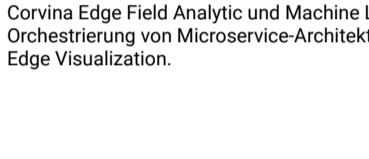


[Mehr erfahren >](#)

Leistungsstarkes industrielles EXOR Edge AI Gerät basierend auf TFT Touch Display, Intel Apollo Lake E3940 4 Core 1,60 GHz, 8GB LPDDR4, Cyclone 10 GX FPGA, 4 Gbit Ethernet, 4 USB, 8 dig. INPUT, 8 dig. OUTPUT, HDMI.

Die HMI-Produkte der eX700-Serie kombinieren modernste Konnektivitätsfunktionen und Spitzenleistung in einem großartigen Design.

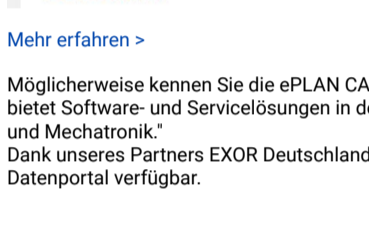
### Zukünftige Produkte: eXware707 AI | EXOR Edge AI



[Mehr erfahren >](#)

Leistungsstarkes industrielles EXOR Edge AI Gerät basierend auf Intel Apollo Lake E3940 4 Core und Cyclone 10 GX FPGA. Ideal für rechenintensive Edge-Anwendungen, bei denen Corvina Edge Field Analytic und Machine Learning erforderlich sind, sowie für die Factory-Orchestrierung von Microservice-Architekturen, virtualisierte Edge-Logik (PLC) und Corvina Edge Visualization.

### Finden Sie EXOR-Produkte in ePLAN!



[Mehr erfahren >](#)

Möglicherweise kennen Sie die ePLAN CAD-Software [www.eplan-software.com](http://www.eplan-software.com): "EPLAN bietet Software- und Servicelösungen in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierung und Mechatronik." Dank unseres Partners EXOR Deutschland sind unsere Produkte jetzt im ePLAN-Datenportal verfügbar.

## KOMMENDE VERANSTALTUNGEN

### EXOR International wird auf dem HongKe Stand auf der China International Petroleum & Petrochemical Technology and Equipment Messe vertreten sein



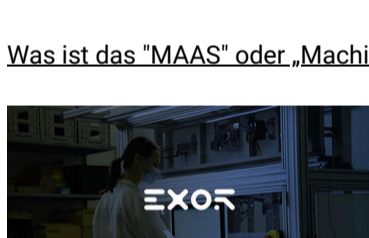
[Mehr erfahren >](#)

#### **8.-10. Juni 2021, Beijing**

Sie finden EXOR International auf der "China International Petroleum & Petrochemical Technology and Equipment Messe (cippe)". Das jährliche Treffen der Erdöl- und Petrochemieindustrie. Mit einer beeindruckenden Ausstellungsfläche von rund 90.000 m<sup>2</sup>, 18 internationalen Pavillons, 1.800 Ausstellern und über 120.000 Fachbesuchern aus 65 Ländern und Regionen ...

## NEUE ARTIKEL

### Was bedeutet Digitalisierung?



[Mehr erfahren >](#)

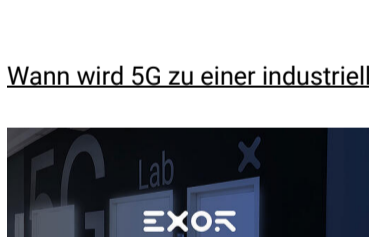
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Digitale Technologie und was Digitalisierung bedeutet

Die Bedeutung der Digitalisierung in Industrieanlagen

Wie die Digitalisierung die Realisierung der Vorteile der Industrie 4.0 ermöglichen kann

### Was ist das "MAAS" oder „Machine as a Service“-Geschäftsmodell?



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel deckt folgende Bereiche ab:

Maschinen im Kontext der „smarten“ Fabrik

Was ist mit den MaaS-Modell gemeint?

Wichtige Vorteile des MaaS-Modells

Branchen, die es verwenden

Was ist erforderlich, um das MaaS-Modell umzusetzen?

### Wann wird 5G zu einer industriellen Realität?



[Mehr erfahren >](#)

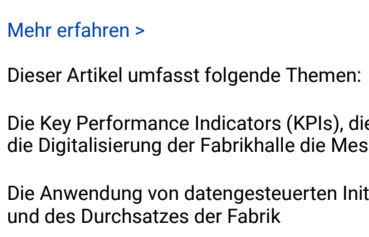
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die historischen Release-Muster für 5G-Updates

Die wichtigsten Merkmale, die mit dem neuesten Release des 5G-Netzwerks verbunden sind

Wie Industrieunternehmen die Vorteile von 5G-Netzwerk-Releases bis zum Erreichen der Spitzenkapazität weiter nutzen können

### Was ist Asset Performance Management?



[Mehr erfahren >](#)

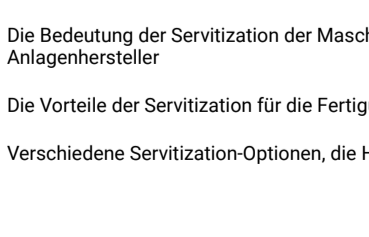
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Asset Performance Management und seine Bedeutung für industrielle Prozesse

Die vielfältigen Industrielösungen, mit denen sich optimierte Asset Performance Management-Strategien umsetzen lassen

Die Vorteile der Implementierung eines optimierten Asset-Performance-Management-Frameworks im Fertigungsbereich

### Wie kann die Digitalisierung eine schlanke Produktion ermöglichen?



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Performance Indicators (KPIs), die eine schlanke Produktion definieren und wie die Digitalisierung der Fabrikhalle (die Messung dieser KPIs unterstützen kann

Die Anwendung von datengesteuerten Initiativen zur Verbesserung der Gesamtleistung und des Durchsatzes der Fabrik

Die Vorteile einer digitalisierten Fabrikhalle und einer schlanken Produktion

### Was ist Servitization?



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Bedeutung der Servitization der Maschine und Beispiele für ihre Anwendung durch Anlagenhersteller

Die Vorteile der Servitization für die Fertigungsindustrie

Verschiedene Servitization-Optionen, die Hersteller prüfen können

EXOR International S.p.A.  
Via Monte Fiorino 9,  
37057 San Giovanni Lupatoto,  
Verona, Italy  
+0039 045 875 0404  
info.it@exorint.com



## CONTACT US

EXOR International S.p.A., Via Monte Fiorino, 13, San Giovanni Lupatoto, VR 37057, Italia, +39 045 8750404

Abmelden Einstellungen verwalten