

EXOR Newsletter

Version 5 - 2021

NEUE PRODUKTE

eX700M Web HMI | Industrielles webbasiertes HMI



[Mehr erfahren >](#)

Der WEB HMI eX710M von EXOR International ist die ideale Wahl für alle anspruchsvollen IoT-Edge-Anwendungen in der Fabrik-, Schiffs- und Gebäudeautomation, wo ein leistungsstarker und performanter HTML5-Webbrowser benötigt wird.

Der eX700M bietet ein revolutionäres UI, welches einzigartig im industriellen Sektor ist und kombiniert modernste Konnektivitätsfunktionen und erstklassige Web-Browsing-Leistung in einem großartig gestalteten und robusten HMI. HTML5-Webapplikationsschnittstellen werden verwendet, um Daten in Echtzeit anzuzeigen und mit ihnen zu interagieren. Als Web-HMI kann der eX700M problemlos HTML5-Daten von mehreren Geräten anzeigen.

NEUE ARTIKEL

Die Automatisierung der vorausschauenden Instandhaltung



[Mehr erfahren >](#)

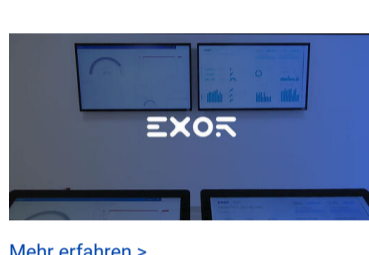
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Vorausschauende Instandhaltung als Geschäftsmodell der Industrie 4.0

Die Vorteile der Automatisierung der vorausschauenden Instandhaltungsverfahren

Schritte zur Automatisierung der vorbeugenden Instandhaltung in Industrieanlagen

Was ist eine Betriebsleistungsanwendung?



[Mehr erfahren >](#)

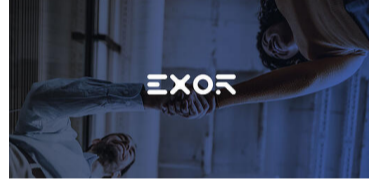
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Was Betriebsleistung ist und ihre Anwendungen

Wie eine Betriebsleistungsanwendung die Fabrik der Zukunft definieren wird

Die Industrielösungen, die die Überwachung der Betriebsleistung ermöglichen

Digitalisierung und Kundentransparenz



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Kundentransparenz und ihre Bedeutung in der Fertigungsindustrie

Die Vorteile der Kundentransparenz für Hersteller

Wie die Digitalisierung der Fabrik Kundentransparenz ermöglicht und die Umsetzung von Transparenzinitiativen unterstützt

Was ist eine Qualitätsleistungsanwendung?



[Mehr erfahren >](#)

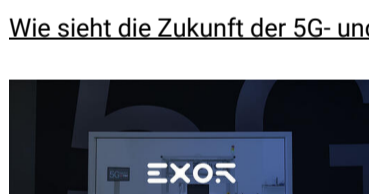
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Wie Qualitätsleistungsanwendungen industrielle Lösungen der digitalen Transformation nutzen

Wie die Qualitätsleistung die Anwendung der flexiblen Fertigung unterstützt

Die Vorteile einer optimierten Leistung in der intelligenten Fabrik

Wie sieht die Zukunft der 5G- und Drahtlostechnologie aus?



[Mehr erfahren >](#)

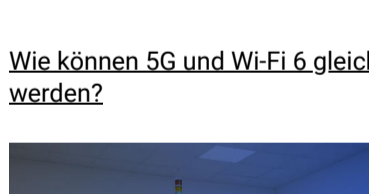
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Anwendung von 5G-Netzen in der Industrieanlage der Zukunft

Wie 5G-Netze den großflächigen Einsatz von Edge-Computing-Geräten unterstützen

Wie 5G innovative Bemühungen der Zukunft unterstützt und vorantreibt

Wie können 5G und Wi-Fi 6 gleichzeitig in einer Anlage genutzt werden?



[Mehr erfahren >](#)

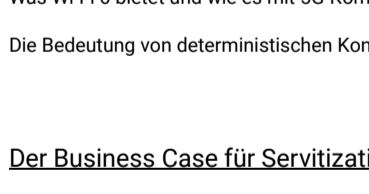
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Drahtlose Netzwerkooptionen für Anlagen einschließlich 5G und Wi-Fi 6

Was Wi-Fi 6 bietet und wie es mit 5G-Kommunikationsnetzen koexistieren wird

Die Bedeutung von deterministischen Kontrollnetzwerken und die Rolle von Wi-Fi 6

Der Business Case für Servitization



[Mehr erfahren >](#)

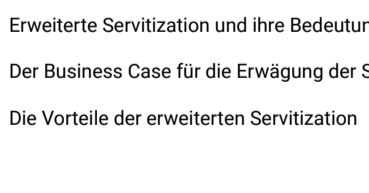
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Erweiterte Servitization und ihre Bedeutung für den industriellen Fertigungssektor

Der Business Case für die Erwägung der Servitization in der Fertigungsindustrie

Die Vorteile der erweiterten Servitization

Wie 5G Edge den Betrieb verändern kann



[Mehr erfahren >](#)

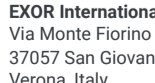
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Rolle von 5G in der Fabrikhalle

Die Rolle des Edge Computing in der Fabrikhalle

Die Vorteile von 5G Edge und seine Einsatzmöglichkeiten im Fertigungsbereich

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](#)