



EXOR Newsletter

Version 4 - 2021

NEWS

Zukünftige Produkte: eX700M-Web | Industrielles webbasiertes HMI



[Mehr erfahren >](#)

Die eX700M-WEB-Produkte enthalten einen Chromium-basierten HTML5-Browser, der den Betrieb im Kiosk-Modus unterstützt. Sie wurden in einer Art und Weise optimiert, in der Webanwendungen in einer industriellen Umgebung sowohl aus der Sicht der Cybersicherheit wie auch der Benutzerfreundlichkeit verwendet werden.

Mit Hilfe der sicheren Corvina Cloud-Konnektivität ist der eX700M-WEB für die Feldinstallation in industriellen und kritischen Bereichen konzipiert. Hochauflösendes Display mit Multitouch PCAP Touchscreen mit einer robusten Glasfront.

Sie sind die ideale Wahl für alle anspruchsvollen IoT-Edge-Anwendungen in der Fabrik-, Schiffs- und Gebäudeautomation, bei denen ein kraftvoller und leistungsstarker HTML5-Webbrowser benötigt wird.

KOMMENDE VERANSTALTUNGEN

EXOR International wird auf dem Intel Edge of Wonderful Panel vertreten sein

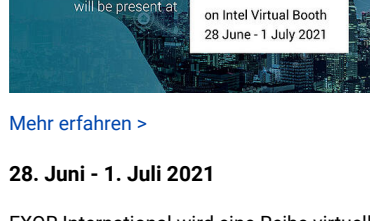


[Mehr erfahren >](#)

21. Juni 2021 - 17 Uhr CEST

EXOR International wird an Intels Online-Event zum MWC 2021 teilnehmen, das von Intels Corporate Vice President Dan Rodriguez geleitet wird. EXOR wird Innovationen und Lösungen vorstellen, die in Zusammenarbeit mit Intel entwickelt wurden, um Herausforderungen in den Bereichen Edge, Core, vRAN, Cloud und KI zu meistern.

EXOR International wird auf dem Intel Edge of Wonderful Panel vertreten sein



[Mehr erfahren >](#)

28. Juni - 1. Juli 2021

EXOR International wird eine Reihe virtueller Intel-Präsentationen auf der Plattform des Mobile World Congress in Barcelona, der einflussreichsten und wichtigsten Veranstaltung im Bereich der Mobiltechnologie, veranstalten. Unsere Experten präsentieren die technologischen Innovationen, die EXOR in die Industrie 4.0 und in die Spitze der 5G-Netzwerkexperimente geführt haben.

EXOR International wird auf dem Fabbrica Futuro vertreten sein



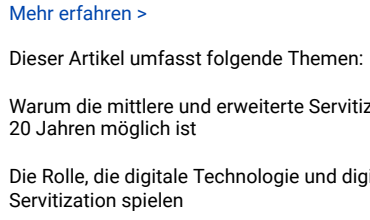
[Mehr erfahren >](#)

1. Juli 2021

Präsenztreffen sind wieder in Italien und EXOR International wird an der Veranstaltung teilnehmen, die von ESTE Cultura d'Impresa in Brescia veranstaltet wird, um über die Digitalisierung zu sprechen. Dies ist eine Gelegenheit, wichtige Themen für die Branche anzugehen und sich über Prozesse zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und den Aufbau von Systemen zu informieren, die mit unvorhersehbaren Marktsituationen umgehen können.

NEUE ARTIKEL

Wie Servitization zwei Jahrzehnte nach ihrer Einführung zum Mainstream wurde



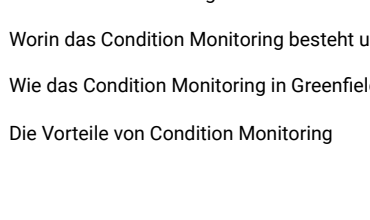
[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Warum die mittlere und erweiterte Servitization heute im Vergleich zu ihrer Einführung vor 20 Jahren möglich ist

Die Rolle, die digitale Technologie und digitale Transformation bei der Ermöglichung von Servitization spielen

Was ist Condition Monitoring?



[Mehr erfahren >](#)

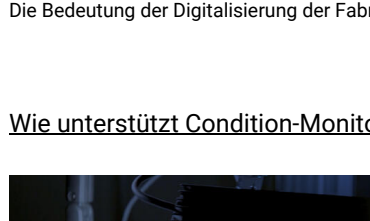
Dieser Artikel deckt folgende Bereiche ab:

Worin das Condition Monitoring besteht und seine Rolle als Industrie 4.0-Geschäftsmodell

Wie das Condition Monitoring in Greenfield-Anlagen angewendet wird

Die Vorteile von Condition Monitoring

Warum man am besten mit der Digitalisierung für die Industrie 4.0 beginnt?



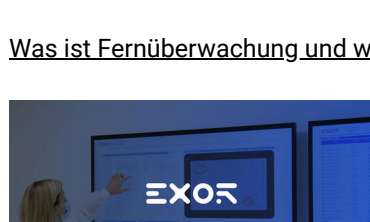
[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Digitalisierung der Fabrikhalle, die benötigten Technologien und der Digitalisierungsprozess

Die Bedeutung der Digitalisierung der Fabrik und wie sie die Verantwortlichkeit unterstützt

Wie unterstützt Condition-Monitoring-Software die Servitization?



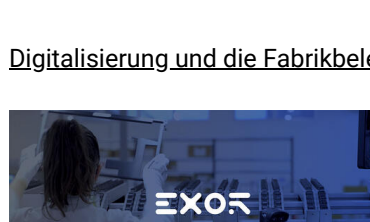
[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Advanced Servitization und die Rolle, die digitale Transformationslösungen dabei spielen

Der Condition-Monitoring-Prozess, die verwendeten Technologien und deren Unterstützung bei der Servitization

Was ist Fernüberwachung und wie wird sie angewendet?



[Mehr erfahren >](#)

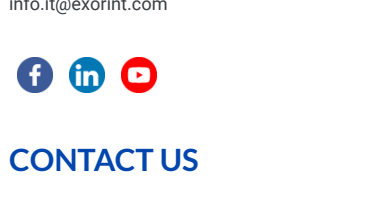
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Was ist Fernüberwachung (Remote Monitoring) und welche Anwendungsmöglichkeiten gibt es?

Was Condition Monitoring und Fernüberwachung darstellen und welche Rolle sie in der Industrie 4.0 spielen

Wie sich Condition Monitoring von der Fernüberwachung (Remote Monitoring) unterscheidet

Digitalisierung und die Fabrikbelegschaft



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Herausforderungen, denen sich Fabrikmanager heute stellen müssen, und die Optimierung der Mitarbeiterfähigkeiten

Die Digitalisierung der Fabrikhalle und wie sie die Entwicklung einer agilen Belegschaft unterstützt

Die Vorteile einer agilen Belegschaft in der Fertigungsindustrie

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