



EXOR Newsletter

Version 6 - 2021

NEUE PRODUKTE

[eX715MG | Outdoor Panel und Web Panel 15"](#)



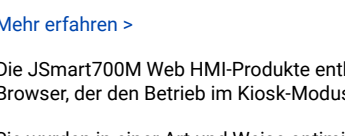
[Mehr erfahren >](#)

Das eX715MG Web HMI kombiniert ein hochleistungsfähiges, sonnenlichttaugliches Display mit modernsten Konnektivitätsmerkmalen und einer erstklassigen Browsing-Leistung in einem großartigen Design.

Dabei wird die Tatsache berücksichtigt, dass das Produkt wahrscheinlich in Umgebungen eingesetzt wird, in denen die Sicherheit der Bediener gefährdet ist.

Sie sind die ideale Wahl für alle anspruchsvollen IIoT-Edge-Anwendungen in extremen Umgebungen wie der Schifffahrt und der Prozessindustrie, wo ein leistungsstarker und performanter HTML5-Webbrowser benötigt wird.

[JSmart700M | Web Panel](#)

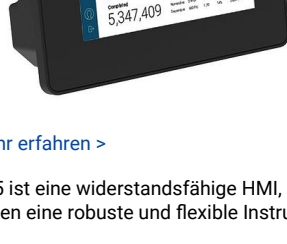


[Mehr erfahren >](#)

Die JSmart700M Web HMI-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.

[XA5 | Outdoor Panel 5"](#)



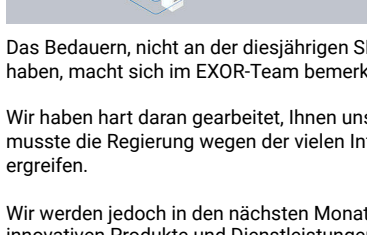
[Mehr erfahren >](#)

XA5 ist eine widerstandsfähige HMI, die für Außenanwendungen entwickelt wurde, bei denen eine robuste und flexible Instrumentierung erforderlich ist.

Das kompakte Design bietet rundum Schutzart IP67 und eignet sich für die Arm- oder Unterputzmontage. Der projizierte kapazitive Touchscreen und das brillante 5-Zoll-Display mit Optical Bonding garantieren eine hervorragende optische Leistung und Sonnenlichttauglichkeit.

EREIGNISSE

[SPS Nürnberg](#)

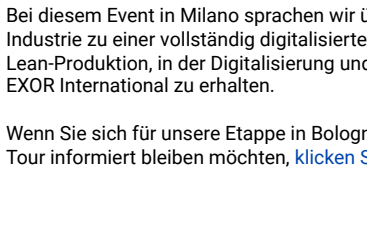


Das Bedauern, nicht an der diesjährigen SPS-Ausgabe in Nürnberg teilgenommen zu haben, macht sich im EXOR-Team bemerkbar.

Wir haben hart daran gearbeitet, Ihnen unsere neuen Produkte vorzustellen, aber leider musste die Regierung wegen der vielen Infektionen mit Covid-19 diese Maßnahmen ergreifen.

Wir werden jedoch in den nächsten Monaten keine Gelegenheit verpassen, unsere innovativen Produkte und Dienstleistungen auf andere Weise vorzustellen.

[Vergangene Ereignisse | Milano | Lean Production, Digitalisierung und 5G](#)



[Über die nächsten Schritte auf dem Laufenden bleiben >](#)

Bei diesem Event in Milano sprachen wir über unsere Geschichte und wie wir von einer 3.0 Industrie zu einer vollständig digitalisierten Fabrik übergegangen sind, über den Weg in der Lean-Produktion, in der Digitalisierung und 5G, um eine wendige Produktionsbasis für EXOR International zu erhalten.

Wenn Sie sich für unsere Etappe in Bologna anmelden oder über die nächsten Etappen der Tour informiert bleiben möchten, [klicken Sie hier](#).

AKTUALISIERUNG

[Aktualisierung der Komponentenverknappung Dezember 2021](#)

2022 und darüber hinaus ist die Tatsache, mit der sich der Industriemarkt derzeit beschäftigt. Das Just-in-Time-Auftrags-Pipeline-Modell, das die Elektronik-Lieferkette seit über zwei Jahrzehnten nutzt wurde nicht gebaut, um den plötzlichen Anstieg der Nachfrage nach Unterhaltungselektronik zu Beginn der Pandemie zu bewältigen.

Mangel ist nicht das einzige Problem, so steigende Preise ist der zweite Faktor, der die betrieblichen beeinflussen. Viele Rohstoffe sind in der niedrigen Versorgung oder vollständig nicht verfügbar.

Die Halbleiterindustrie wird bis zum Jahr 2022 mit weiteren Unsicherheiten konfrontiert sein:

- Einführung der 5G-basierten Technologie
- Erhöhte allgemeine Chip-Nachfrage
- Geopolitische Faktoren

Wir bei Exor haben kaum daran gearbeitet, die Vorlaufzeit durch die Planung einer langen Pipeline auf der einen Seite so niedrig wie möglich zu halten und auf der anderen Seite weiter arbeiten an den Produkten alternative und Neugestaltung, um die Kontinuität zu schaffen, dass der Industriemarkt Bedürfnisse und das hat Exor International auf dem Markt immer ausgezeichnet.

NEUE ARTIKEL

[Wie hilft Ihnen ein Framework für digitale Plattformen bei der Erreichung Ihrer Ziele?](#)



[Mehr erfahren >](#)

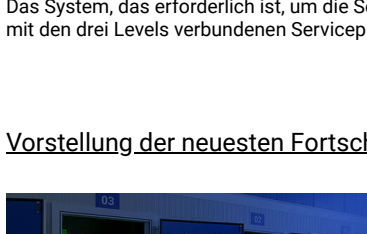
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Anwendung von Frameworks für digitale Plattformen als Werkzeug zur Automatisierung industrieller Prozesse

Entwickeln oder kaufen; Verständnis für die Verantwortung, die mit der Entwicklung oder dem Kauf digitaler Industrielösungen einhergeht

Nutzung digitaler Plattformen zur Umsetzung von Industrie 4.0-Geschäftsmodellen

[Was sind die drei Level der Servitization?](#)



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die drei Levels der Servitization und woraus sie bestehen

Die verschiedenen Parteien, die mit der Servitization in Verbindung stehen, und die Verantwortung, die sie den Beteiligten auferlegt

Das System, das erforderlich ist, um die Servitization der Maschine durchzuführen, und die mit den drei Levels verbundenen Serviceprozesse

[Vorstellung der neuesten Fortschritte in Wireless-Technologie und 5G](#)



[Mehr erfahren >](#)

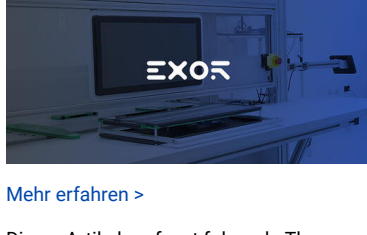
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Bedeutung des 5G-Netzwerks und von Wi-Fi 6.0 für den Industriesektor

Implementierte 5G-Updates und die wichtigsten zu erwartenden Updates

Wie industrielle Hersteller 5G und Edge Computing nutzen können, um die Ziele der Industrie 4.0 zu erreichen

[Digitalisierung der Fertigungsfläche zur Unterstützung einer 5G-Implementierung](#)



[Mehr erfahren >](#)

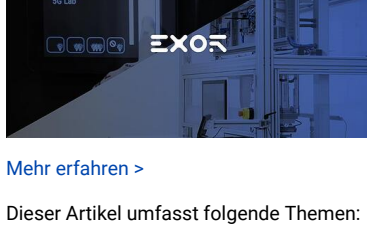
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Bedeutung der Digitalisierung auf der Fertigungsfläche

Wie 5G die Nutzung einer digital transformierten Einrichtung ermöglicht und unterstützt

Wie die Digitalisierung der Fabrik und 5G die Akteure in der Fabrik in die Lage versetzt, Industrie 4.0 umzusetzen

[Was ist „Output as a Service“?](#)



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Der Einsatz von 5G und die COVID-19-Pandemie

Die Merkmale von 5G-Netzwerken, einschließlich ihrer Energienutzung und Emissionsrate

Die ungenauen Berichte, die 5G mit Gesundheitsproblemen wie Krebs in Verbindung bringen