



EXOR News

Version 1 - 2021

NEUE PRODUKTE

X5 Wireless - Technologieeinsatz für die Sicherheit der Menschen



[Mehr erfahren >](#)

Das X5 Wireless Handheld HMI ist ein kompaktes und leichtes Gerät mit einem ergonomischen Design. Die drahtlose Verbindung mit Zertifizierung für Sicherheitsgeräte macht dieses Produkt zur idealen Lösung für industrielle Anwendungen.

Integrierte Geräte (Tastatur, Potentiometer, Handrad) sind vollständig programmierbar und ermöglichen eine schnelle Integration in Ihr Automatisierungsprojekt. X5 ist vollständig mit JMobile programmierbar..

PRESSE

Global Edge Computing in Industrial Automation Market Report



Rendering Conscientious Research

[Mehr erfahren >](#)

Market Analysis and Insights: Global Edge Computing in Industrial Automation Market
The research report studies the Edge Computing in Industrial Automation market using different methodologies and analyzes to provide accurate and in-depth information about the market. For a clearer understanding, it is divided into several parts to cover different aspects of the market....

Industrial IoT Edge Software Platforms Market Consumption Status and Prospects Professional Market Research Report 2025



Powered by Market Study Report, LLC.

[Mehr erfahren >](#)

Industrial IoT Edge Software Platforms market 2020 this report is including with the COVID19 Outbreak Impact analysis of key points influencing the growth of the market. Also, Industrial IoT Edge Software Platforms market (By major key players, By Types, By Applications, and Leading Regions) Segments outlook, Business assessment, Competition scenario, Trends and Forecast by Upcoming Year's.....

Cloud-based IIoT Software Market Huge Growth Opportunities and Trends to 2025

The Courier

[Mehr erfahren >](#)

The Cloud-based IIoT Software Market Perspective, Comprehensive Analysis along with Major Segments and Forecast, 2020-2025. The Cloud-based IIoT Software market report is a valuable source of data for business strategists...

NEUE ARTIKEL

Was versteht man unter digitaler Transformation oder Digitalisierung?



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Digitalisierung der Fabrik, ihrer Prozesse und die Rolle der Datenanalytik Digitale Transformationstechnologien und ihre Rolle bei der Beschleunigung von Digitalisierungsstrategien und Industrie 4.0-Geschäftsmodellen

Was Industrieunternehmen bei der Umsetzung von Initiativen zur digitalen Transformation zu gewinnen haben

Was bei der Einführung von 5G in Ihrer Fabrik zu beachten ist



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Was Sie über die Vorteile von 5G und deterministischen Netzen für den Industriesektor wissen müssen

Was bei der Einführung von 5G-Netzwerken in der Fabrikhalle zu beachten ist

Die Sicherheitsbedenken im Zusammenhang mit 5G-Netzwerken und deren Einsatz in der Fabrikhalle

Wie einfache Visualisierung von Daten die Leistung verbessert



[Mehr erfahren >](#)

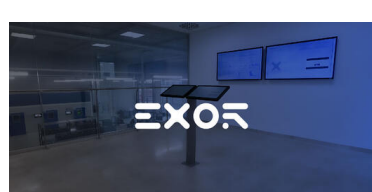
Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Bedeutung der Datenvisualisierung für die Digitalisierung der Fabrikhalle

Datenvisualisierungstechnologien und die wichtige Rolle, die sie beim Vorantreiben der Umsetzung der Industrie 4.0 spielen

Wie Datenvisualisierung den Zugang zu vernetzten Systemen ermöglicht

Wie kann ein digitaler Zwilling die aktuelle Produktionsleistung unterstützen?



[Mehr erfahren >](#)

Dieser Artikel umfasst folgende Themen:

Die Bedeutung digitaler Zwillinge zum Erreichen der digitalen Transformation, die zur Umsetzung von Industrie 4.0-Geschäftsmodellen erforderlich ist

Wie der digitale Zwilling die Datenanalyse und das Wachstum der Industrie 4.0 im gesamten Industriesektor unterstützt

Wie der digitale Zwilling optimierte Leistungen in Industrieanlagen ermöglicht

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