

Die große Freiheit für fertigende Unternehmen: FORCAM bietet neuen Marktplatz für IT-Lösungen

- Offene IIoT-Plattform-Lösung und Marktplatz mit rund 40 Apps und Lösungen
- Größtmögliche Flexibilität und Unabhängigkeit für FORCAM Kunden
- Auftakt für ‚Industrial Appstore‘ startet mit neuer Website

Ravensburg, März 2020. Fertigende Unternehmen benötigen im digitalen Zeitalter ein starkes und flexibles IT-Rückgrat. Die Technologie muss ihnen ermöglichen, ihre Fabriken in Echtzeit zu überwachen sowie heutige und künftige IT-Lösungen wie zum Beispiel Künstliche Intelligenz zu integrieren. Den dazugehörigen Marktplatz für smarte Industrie-Lösungen hat jetzt der Ravensburger Smart-Factory-Spezialist FORCAM mit Launch seiner neuen Website gestartet.

Auf www.forcam.com finden fertigende Unternehmen ab sofort eine Vielzahl von FORCAM- und Partnerlösungen, Nutzwert rund um Industrie 4.0 und das industrielle Internet der Dinge (IIoT).

Auf dem neuen Marktplatz erhalten Interessierte ein reichhaltiges Angebot an FORCAM- und Partner-Lösungen, die von der App-Konfiguration, Feinplanung oder Dokumenten-Management über Cloud-Services und Strategieberatung bis hin zu Werkzeugdaten, Qualität oder modernen Nutzer-Visualisierungen (User Interface) reicht. Die unterschiedlichen IT-Lösungen auf dem neuen *Industrial Appstore* lassen sich sortiert nach Kategorien aufrufen: Apps, Technologie, Vertrieb, Service.

Flexibel für die Zukunft, frei von Vendor-Lockins

Oliver Hoffmann, Chief Sales Officer von FORCAM: „Unser Ziel ist es, unseren Kunden größtmögliche Flexibilität und Freiheit zu ermöglichen. Unsere IIoT-Plattform-Lösung FORCAM FORCE™ trägt das Gütesiegel ‘best-in-class’, weil sie durch technologische Offenheit die einfache Integration gewünschter Apps und Lösungen bietet.“

Kombiniert mit der Angebotsvielfalt von rund 40 Apps und Lösungen auf dem neuen Industrial Appstore könnten Kunden ihre individuelle IT-Architektur entwickeln, so Oliver Hoffmann weiter. „So bleiben unsere Kunden heute und künftig flexibel und vor allem frei von Abhängigkeiten und einseitigen Verkäufer-Lösungen, sogenannten Vendor-Lockins.“



Neuer Marktplatz, neue Website

Mit dem neuen Marktplatz hat FORCAM auch eine neue Unternehmens-Website gestartet. Das Online-Angebot des Unternehmens bietet in ganz neuem optischen Gewand noch mehr Nutzwert rund um die Themen digitale Transformation, Shopfloor Management und Plattform-Technologie für die Industrie. Beispiele:

- Manufacturing von Morgen: Den Produktionsprozess transparent gestalten
- Offene Integrationsplattform und MES (Manufacturing Execution System)
- Betriebsdatenerfassung (BDE): Definition, Eigenschaften, Ziele
- Rückverfolgbarkeit: Was bedeutet das technologisch?

Eine IIoT-Plattform für jeden Bedarf – vom Mittelstand bis zum Multinational

Für die Ära des IIoT bietet FORCAM fertigenden Unternehmen zusammen mit dem vitalen Marktplatz für industrielle Lösungen die IIoT-Plattform-Lösung FORCAM FORCE™. Technologischer Kern der Lösung ist die Plattform FORCE Bridge. Sie sorgt für drei wettbewerbsentscheidende Vorteile:



Die drei Vorteile der IIoT-Plattform-Lösung von FORCAM

- **Größte Transparenz durch Konnektivität:** Multidimensionale Vernetzung zur Anbindung von heterogenen Maschinenparks auf dem Shopfloor, für Vernetzung von Shopfloor und Topfloor (ERP) sowie multikompatible Infrastruktur (On-premise, Edge, Multi-Cloud). Echtzeit-Leistungsanalysen in Kombination mit bewährten MES (Manufacturing Execution System) schaffen Transparenz im gesamten Produktionsprozess.
- **Höhere Produktivität durch digitalen Zwilling:** Ein Hochleistungsrechner (semantische Datenlayer) sorgt für ein einheitliches Echtzeit-Datenmodell der Produktion („Digitaler Zwilling“) von der Fertigung bis zum Controlling. Diese Echtzeit-Überwachung der Leistungsstände von Maschinen und Standorten bedeutet einen großen Schritt hin zur Nahe-Null-Fehler-Fabrik und steigert Produktivität und Profitabilität – letztlich die Wettbewerbsfähigkeit des gesamten Unternehmens.
- **Mehr Flexibilität für Fabrikteams:** Die offene Business-Plattform ermöglicht es Fabrik-Teams, über offene Web-Schnittstellen (Bridge API) eigene oder Partner-Lösungen nahtlos zu vernetzen oder zu integrieren – ob bestehende interne Silo-Lösungen oder marktbekannte Lösungen von außen, von Outlook bis Trello. So etablieren Unternehmen ihre individuelle, flexible und herstellerunabhängige IT-Architektur.

Über FORCAM – www.forcam.com

FORCAM unterstützt fertigende Unternehmen dabei, ihre Effizienz in Produktion und Planung deutlich zu steigern. Dazu liefert FORCAM vielfach prämierte offene Plattform-Lösung für intelligente Fertigung (Smart Manufacturing): Die schlüsselfertige und frei erweiterbare Cloud-Plattform-Lösung für das industrielle Internet der Dinge (IIoT) ist bei großen wie mittelständischen Unternehmen im Einsatz - darunter Airbus, Audi, BMW, BorgWarner, Daimler, KUKA, Pratt&Whitney, Schaeffler und Swarovski. Mehr als 100.000 Maschinen weltweit werden bereits mit FORCAM Technologie überwacht. Hauptsitz von FORCAM ist Ravensburg, Geschäftsstellen befinden sich in USA (Cincinnati), England (Rugby) und China (Shanghai).

KONTAKT:

Matthias Kasper
Unternehmenskommunikation
FORCAM GmbH
An der Bleicherei 15
88214 Ravensburg
Tel: +49 (0) 75 1 / 3 66 69 28
Fax: +49 (0) 75 1 / 3 66 69 88
matthias.kasper@forcam.com