



INDUSTRIAL MANAGEMENT NEWS INDUSTRIE 4.0 TECHNIK // ARBEITSWELT // GESELLSCHAFT

Weitere Themen:
- Digitale Bauindustrie S. 4
- Future Work Lab S. 5
- IoT-Architektur S. 10
- Karriere-Schlagwörter S. 14

**Branchentreff
embedded world:
Schwerpunkt IoT** Seite 7

**Inhaltsstoffe
per App
erkennen** Seite 9

**Sicherer Service
im Maschinen-
park** Seite 6

Stakeholder-Forum: Impulse zur Digitalisierung der Produktion



Mit dem Stakeholder-Forum 'Digitising European Industry' wurde der Rahmen für eine europaweite Zusammenarbeit zu Industrie 4.0 geschaffen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie richtete gemeinsam mit der Europäischen Kommission die erste Veranstaltung dieser Art in Essen aus. 500 Teilnehmer aus ganz Europa diskutierten u.a. über die länderübergreifende Vernetzung von Testzentren und die Harmonisierung von Standards. Die Plattform Industrie 4.0 unterstützte als Gastgeber-Initiative und setzte inhaltliche Impulse. Das Stakeholder-Forum soll als jährliche Veranstaltungsreihe einen Rahmen bieten, um gemeinsame Ziele und Lösungsansätze für Industrie 4.0 zu diskutieren. Dabei steht neben regulatorischen Fragen auch der praktische Austausch zwischen den Industrie-

4.0-Initiativen auf der Agenda. In den sechs Workshops und drei Podiumsrunden bearbeiteten die Teilnehmer neben der Gestaltung des digitalen Binnenmarkts u.a. die Themen IT-Sicherheit, Testzentren und Fachkräftesicherung. Im Kontext der IT-Sicherheit wurde nach den Voraussetzungen für eine sichere und vertrauenswürdige Behandlung von Daten und einen zuverlässigen Schutz unternehmensübergreifender Kommunikation gefragt. Für die Testzentren wurden Möglichkeiten einer engeren Vernetzung auf europäischer Ebene diskutiert. „Industrie 4.0 wird nur durch internationale Zusammenarbeit erfolgreich. Die praktische Erprobung in Testzentren ist dabei entscheidend“, so Bernd Leukert, Lenkungskreisvorsitzender der Plattform Industrie 4.0 und Mitglied des Vorstands der SAP SE. Zur Aus- und Weiterbildung von Fachkräften brachte die Plattform Industrie 4.0 Handlungsempfehlungen und Praxisbeispiele in die Workshops ein, die Experten aus Unternehmen, Gewerkschaften und Wissenschaft gemeinsam erarbeitet haben. ■

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
www.bmwi.de

Randnotiz...



Patrick Prather,
IT&Production

Keine unnötige
Ablenkung bitte!

Stößt Change Management in Zeiten der Digitalen Transformation an Grenzen? Klar ist, Veränderung will gut dosiert sein.

Kürzlich klagte mir der IT-Projektleiter eines produzierenden Konzerns, dass neue Digitalisierungsvorhaben vorerst auf Eis lagen. Es sei den Mitarbeitern schlicht nicht zuzumuten seit der letzten Prozessveränderung schon wieder neue Abläufe zu verinnerlichen. So gesehen muss Wandlungsfähigkeit im Sinn einer weiteren betrieblichen Ressource bestmöglich verwaltet werden. Bei aller Aufmerksamkeit, die das Thema Digitalisierung im öffentlichen Diskurs erfährt, müssen Firmen den passenden Ansatz und die Reihenfolge von IT-Projekten selbst auf ihre digitale Reife abstimmen. Damit jedes Projekt den gewünschten Effekt später auch erzielt. Und damit die Werker gerade nicht unnötig durch Prozessveränderungen und IT-Arbeit abgelenkt werden.

Bundesministerium des Inneren
www.bmi.bund.de

Änderung des Open-Data-Gesetzes beschlossen

Die Bundesregierung hat den vom Bundesinnenminister vorgelegten Entwurf eines ersten Gesetzes zur Änderung des E-Government-Gesetzes (sog. Open-Data-Gesetz) beschlossen. Mit der unentgeltlichen Bereitstellung offener Daten durch Behörden der unmittelbaren Bundesverwaltung wird eine Forderung aus der Digitalen Agenda der Bundesregierung erfüllt, die die Rahmenbedingungen für einen effektiven und dauerhaften Zugang zu öffentlich finanzierten Daten verbessern soll. „In Zeiten der Digitalisierung sind offene Daten eine sehr wert-

volle Ressource. Transparenz und Offenheit im digitalen Bereich ermöglichen den Bürgern mehr Teilhabe und eine intensivere Zusammenarbeit der Behörden mit der Zivilgesellschaft. Die Daten werden in unbearbeiteter Form, maschinenlesbar ohne Zugangsbeschränkung bereitgestellt und können von jedermann frei verwendet, nachgenutzt und verbreitet werden – soweit keine Rechte Dritter entgegenstehen“, erklärt Bundesinnenminister de Maizière. Es ist das erklärte Ziel der Bundesregierung, Daten der Behörden der unmittelbaren Bundesverwaltung für

Bürger zugänglich zu machen. Um dem Anspruch auf eine Vorreiterrolle Deutschlands gerecht zu werden, orientiert sich die Regelung dabei an international anerkannten Open-Data-Prinzipien, wie etwa der Internationalen Open-Data-Charta. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass u.a. der Schutz personenbezogener Daten sowie Sicherheitsbelange berücksichtigt werden. ■

Sicherer Service im Maschinenpark

Zentrale Lösung für die Fernwartung

Über Fernwartungszugänge vermeiden Hersteller von Maschinen und Anlagen so manchen Stillstand beim Produzenten vor Ort oder verkürzen ihn zumindest deutlich. Für die Betreiber ist das natürlich günstig. Weniger günstig ist es für sie, wenn bei heterogenen Maschinenparks immer mehr verschiedene Fernwartungszugänge verwaltet und abgesichert werden müssen. Die IT-Securitylösung Secure Factory RAS von Zedas hilft dabei.

Kaum ein Unternehmen verzichtet heute auf den Service für seine produzierenden Anlagen. Stillstand und Ausfall erzeugen rasch hohe Kosten. Hersteller, Lieferanten und Dienstleister bieten deswegen Remote Services an, um schnellen und kostengünstigen Support für ihre Anlagen bereitzustellen. Wenn ein Unternehmen viele verschiedene Maschinen und Anlagen betreibt, die jeweils eigene Dienste für den Fernzugriff mitbringen, können klare Vorgaben oder eine zentrale Lösung dabei helfen, den Überblick über die Anlage zu behalten. Denn die zunehmende Vernetzung der Anlagen untereinander öffnet Tür und Tor für den möglichen Quervergriff zwischen den Anlagen und ihren Steuerungen. Über Firewalls abgeschottete Sicherheitszonen sollen das unterbinden. Hier ist die Herausforderung, alle Firewall-Regeln korrekt und aktuell zu halten. In der Praxis geht Funktion oft vor Sicherheit. Nicht wenige Firewalls verbrauchen lediglich Strom, weil ihre Regelwerke deaktiviert wurden. Selbst wenn sie funktionieren: Ist mit Firewall und Virtual Private Network für externe Servicedienstleister schon das gewünschte Maß an IT-Sicherheit erreicht?

Externe Kräfte im Blick behalten

Digitalisierung, Vernetzung und der Einsatz verschiedener Systemlieferanten innerhalb der Ausrüstung von Produktionsumgebungen stellen Betreiber zudem vor die Herausforderung, die Servicearbeiten von externen Kräften zu regulieren, zu kontrollieren und nachzuweisen. Um Unternehmen dabei zu helfen, die Verwaltung von Fernzugriffen und externen Servicekräften zu lenken, hat die Zedas GmbH eine Remote Service-Lösung entwickelt. Secure Factory RAS soll Schutz auf mehreren Ebenen bieten. Neben den üblichen Maßnahmen zur Absicherung von Netzwerkzugängen mittels Authentifizierung mit PIN und Einmal-Passwort und für die Netzwerksicherheit (Zertifikate, Verschlüsselung, Firewall, Sicherheitszonen) werden auch die Fernwartungsinstrumente ab-



Bild: ©KobesFotoLia.com

gesichert. Das betrifft neben den Fernwartungsrechnern auch die verwendeten Softwareanwendungen. Zudem lässt sich die Organisation der Zugriffssteuerung und -protokollierung schützen.

Telefonische Anmeldung erforderlich

Die Lösung stellt für jeden externen Service-Dienstleister in einer dedizierten Sicherheitszone einen virtuellen Fernwartungsrechner bereit. Dieser ist im Grundzustand ausgeschaltet. Selbst mit erfolgreichem Netzzugang nach Authentifizierung sind die in den Firewall-Regeln freigeschalteten Zielsysteme nicht erreichbar. Damit kann technisch erzwungen werden, dass sich externe Dienstleister vor Beginn des Fernzugriffs (telefonisch) anmelden müssen. In einer App kann etwa ein Schichtleiter zunächst Informationen zum gewünschten Fernzugriff erfassen und jeden einzelnen Fernwartungsrechner per Knopfdruck starten und stoppen. Zudem hat er einen Überblick über alle inaktiven und aktiven Fernwartungsrechner. Aktuelle Sessions auf den Fernwartungsrechnern lassen sich per Mausclick spiegeln, sodass ein Vier-Augen-Prinzip beim Fernzugriff möglich ist. Nach dem Start eines Fernwartungsrechners ist dessen Desktop-Oberfläche bis auf einen Beenden-Button leer. Bei der Erfassung des Fernzugriffswunsches wird die Anlage beziehungsweise das Zielsystem abgefragt, worauf der Zugriff erfolgen soll. Der Schichtleiter aktiviert per Klick die zugehörige Serviceanwendung auf dem Desktop des externen Service-Partners.

Serviceanwendungen ohne Hopping

Auch die installierten Serviceanwendungen werden mit der Lösung über eine darunterliegende Anwendungsfirewall geschützt. Im Detail ist für jede installierte Serviceanwendung hinterlegt, welche Programme und Plug-Ins gestartet werden dürfen, welche Zielsysteme auf welchen Ports angesprochen werden können und welche Parameter der Anwendung erlaubt sind. Damit wird das 'Hopping' zu Systemen außerhalb der eigenen Sicherheitszone verhindert. Ein abgesicherter, bidirektionaler Datenaustausch über SFTP mit den externen Service-Dienstleistern ist im System integriert. Mittels kontrollierter Synchronisation zwischen den Sicherheitszonen ist auch hier kein direkter Durchgriff auf Produktionsanlagen möglich.

Skalierbar durch Visualisierungstechnik

Mit dem weitreichenden Einsatz von Virtualisierungstechnologien ist die Lösung sehr gut skalierbar. Sie bietet tiefgestaffelte Sicherheitsfunktionen auf Hardware-, Netzwerk-, Software- und Organisationsebene. Gerade für kritische Produktionssysteme und Infrastrukturen kann es sich lohnen, einen Blick auf die IT-Securitylösung und die Sicherheitsfunktionen-Checkliste auf der Zedas-Webseite zu werfen. ■

Autor: Ulrich Lieske,
Leiter BU Systemintegration,
Zedas GmbH
www.zedas.com