

## PRESSEMITTEILUNG

### Webinar „IoT-Plattformintegration“

**Ohne eine IoT-Plattformintegration lassen sich die meisten Digitalisierungsaufgaben nicht lösen. In einem Webinar möchte SSV am 28. April von 14 bis 16 Uhr zu diesem Thema umfassend informieren.**

**Hannover, im März 2020.** Mit Hilfe der Digitalisierung versuchen viele Unternehmen ihre Effizienz bzw. Produktivität weiter zu verbessern. Übersehen wird vielfach, dass man mit den gleichen Technikbausteinen auch das eigene Geschäftsmodell weiterentwickeln und in Zukunft neben den physischen Produkten innovative Services anbieten kann. Oft sind die positiven Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit sogar deutlich größer, als durch geringfügige Produktivitätssteigerungen. Für solche Digitalisierungsaufgaben sind IoT-Plattformintegrationen ein sehr wichtiger Baustein. Um dieses komplexe Thema näher zu beleuchten, behandelt das Webinar folgende Themen bzw. Fragen:

- Wie könnte die Datenverbindung zwischen physischen Produkten und einer IoT-Plattform in der Praxis aussehen?
- Welche Dienste stehen in einer IoT-Plattform zur Verfügung und was für Anwendungen lassen sich damit realisieren?
- Welcher Mehrwert ist durch eine IoT-Plattformintegration für den Produkthanbieter und die Kunden möglich?
- Wie lassen sich ein ausreichender Datenschutz und eine dem Stand der Technik entsprechende Cybersicherheit gewährleisten ohne einen zusätzlichen Vendor-Lock-in zu schaffen?
- Welche Kostenaspekte sind zu beachten (z. B. Kosten für die einzelnen Services, Kosten für Datenkommunikation, Kostenkontrollmöglichkeiten) und wie geht man in der Praxis damit um?

Das Webinar ist kostenlos und besonders für Entwickler und Produktmanager geeignet. Anmeldungen sind ab sofort über die SSV-Webseite unter [ssv-embedded.de/webinar-iot](https://ssv-embedded.de/webinar-iot) möglich. Die Zugangsdaten werden kurz vor der Veranstaltung per E-Mail verschickt.

#### **Die SSV Software Systems GmbH:**

Die SSV Software Systems GmbH wurde 1981 in Hannover als Entwicklungsdienstleister für Mikroprozessoranwendungen in der Logistik und Automatisierung gegründet. Seit Anfang der 90er Jahre entwickelt und produziert das Unternehmen eigene Hardwarebaugruppen und Systeme für den Industrieinsatz. Der Anwendungsschwerpunkt liegt dabei im Bereich der industriellen M2M- und IoT-Kommunikation. Zu den neuesten Entwicklungen gehören komplette Lösungsbausteine für Echtzeitdatenanalysen per Machine Learning, vollständige Wireless-Sensor-Network-Anwendungen für Predictive Maintenance und Condition-based Monitoring, einen Softsensor-Engineering-Prozess sowie Remote Maintenance Gateways mit verschiedenen Funktionen und Kommunikationsschnittstellen.

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:**

SSV Software Systems GmbH  
Werner Bührig  
Dünenweg 5,  
D-30419 Hannover

E-Mail: [wbu@ssv-embedded.de](mailto:wbu@ssv-embedded.de)  
Tel.: +49 511 40000-22  
Fax: +49 511 40000-40  
[www.ssv-embedded.de](http://www.ssv-embedded.de)

Das zugehörige Bildmaterial dieser Pressemitteilung finden Sie zum Download auf unserer Website [www.ssv-embedded.de](http://www.ssv-embedded.de).

**Bildmaterial:****Bildunterschrift:**

Mit Hilfe der Digitalisierung lässt sich nicht nur die Effizienz bzw. Produktivität eines Unternehmens weiter verbessern. Mit den gleichen Technikbausteinen kann man auch das eigene Geschäftsmodell weiterentwickeln, um zukünftig neben den physischen Produkten innovative Services anzubieten. Für solche Digitalisierungsaufgaben sind IoT-Plattformintegrationen ein sehr wichtiger Baustein. Um dieses Thema näher zu beleuchten, will SSV in einem Webinar am 28. April von 14 bis 16 Uhr interessierte Teilnehmer umfassend informieren und an Hand einiger Beispiele auch die Vorgehensweise bei der Umsetzung eigener Projekte aufzeigen.