

Pressemitteilung

HKL-Anlagen in der digitalen Geschäftswelt

Hannover, August 2016, **Durch die Digitalisierung und der damit verbundenen steigenden Vernetzung werden Hersteller von HKL-Anlagen vor neue Herausforderungen gestellt. SSV bietet im September einen Praxisworkshop an, in welchem die neuen Anforderungen und Potenziale, die durch die Digitalisierung entstehen, aufgezeigt und geeignete Lösungen vorgestellt werden.**

Welche Möglichkeiten bieten mir virtuelle Kraftwerke? Wie kann ich meine Anlage optimal in die Gebäudeleittechnik integrieren? Welche Möglichkeiten habe ich, meine Anlagenleistung zu optimieren? Dies sind nur einige der Fragen, die in dem Workshop beantwortet werden. Es werden Grundlagen zu den Themen Anbindung an die Gebäudeleittechnik, Integration ins Smart Home, Virtuelle Kraftwerke mit VHPready und Predictive Maintenance vermittelt. Einzelne Live-Demonstrationen bieten dabei einen umfangreichen Einblick in die Anwendungsmöglichkeiten. Das Thema VHPready wird zudem als Webinar angeboten, sodass auch Interessenten aus weiter entfernten Gebieten teilnehmen können.

Der Praxisworkshop findet am Donnerstag, den 29.09.16 im Mercure Hotel Hannover Mitte in Hannover statt. Dieser richtet sich in erster Linie an Produktmanager, Geschäftsführer oder Mitarbeiter der Produktentwicklung von HKL-Anlagen. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung bis zum 09.09.2016 jedoch erforderlich.

Weitere Informationen und Hinweise zur Anmeldung sind auf der SSV-Webseite unter www.ssv-embedded.de zu finden.

Das zugehörige Bildmaterial dieser Pressemitteilung finden Sie zum Download auf unserer Webseite www.ssv-embedded.de

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 HMI- und M2M-Kommunikation. Zu den neuesten Entwicklungen gehören komplette Lösungsbausteine für die Echtzeitvisualisierung und Datenauswertung von Cloud-basierten IoT-Anwendungen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

SSV Software Systems GmbH
Janina Brauer
Dünenweg 5
D-30419 Hannover
E-Mail: jbr@ssv-embedded.de
Tel.: +49 511 40000-34
Fax: +49 511 40000-40
www.ssv-embedded.de

Bildmaterial:



Bildunterschrift:

Durch die zunehmende Digitalisierung werden Hersteller von HKL-Anlagen vor neue Herausforderungen gestellt. Im September bietet SSV einen Praxisworkshop an, in dem geeignete Lösungen vorgestellt und neue Potenziale aufgezeigt werden.