

---

## Teilnahme an der LogiMAT 2015 - S-ELEKTRONIK Fahrerlose Transportsysteme - neu, der "Logistic-JET"

Veröffentlicht am: 02.02.2015, 15:53

Pressemitteilung von: **S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG // Peter Gogl**

02.02.2015 Wangen im Allgäu (pg):Die S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG nimmt dieses Jahr an der LogiMAT 2015 teil, der Fachmesse für Intralogistik in der Neuen Messe Stuttgart. In Halle 5, Stand 5G43 stellt sie zwei Messeneuheiten vor.

Zum Ersten die neue Namenskonvention, alle Fahrerlosen Transportfahrzeuge von S-ELEKTRONIK heißen ab Februar 2015 "Logistic-JET". Namenszusätze verraten, ob es ein Trolleytransporter, Palettenhub oder Deichselstapler-FTF ist. Das macht in der Findung von Namen unabhängig von funktionsbeschreibenden Namens-elementen, erklärt Christian Reutemann, Geschäftsführer der S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG. Der Name "Logistic-JET" ist dann auch als Wortmarke geschützt.

Zum Zweiten präsentiert die S-ELEKTRONIK einen automatisierten Deichselstapler mit einer Hubhöhe von 1600 mm, ausgestattet mit dem Boostcap-Energiemanagement für einen durchgehenden 3-Schichtbetrieb. Das mit einem zweiten Personenschutzscanner ausgestattete Flurförderfahr-FTF kann mit 1 m/s rückwärts fahren, Sensoren an der Gabelspitze bieten zusätzlichen Personen- und Warenschutz. Der Deichselstapler ist optisch spurgeführt, mehrere Fahrzeuge steuert die S-ELEKTRONIK mit einer FTS-Anlagensteuerung.

Der automatisierte Deichselstapler ist speziell für Logistikdienstleister konzipiert, die einen hohen Umschlag von Paletten vom Wareneingang zur Produktion, in Pufferlager und zurück zum Warenausgang zu bewältigen haben. Die optische Spurführung mithilfe eines Klebebands ermöglicht schnelle und kostengünstige Änderungen im Spurlayout. Ist das Engagement des Dienstleisters beendet, kann das fahrerlose Transportsystem beim nächsten Kunden zum Einsatz kommen.

Unter <http://www.s-elektronik.de/72-0-Aktuelles.html> finden Sie den Hallenplan zum Download. Wir freuen uns auf Sie!

Pressekontakt:

Peter Gogl

S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG

Mühlweg 3

88239 Wangen im Allgäu

07522-9727-10

[peter.gogl@s-elektronik.de](mailto:peter.gogl@s-elektronik.de)

Die Firma S-ELEKTRONIK wurde vor 25 Jahren von Herbert Siegler gegründet und war im Bereich Mess- und Regelungstechnik tätig. Seit 1995 entwickelt sie Fahrerlose Transportsysteme und FTS-Sonderlösungen, konzipiert die Steuerungselemente je nach logistischer Anwendung des Kunden und nimmt die Anlagen in Betrieb. Die Firma mit dem Team von zehn Mitarbeitern hat der heutige Geschäftsführer Herr Christian Reutemann 2012 übernommen, das Unternehmen firmiert seither unter dem Namen S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG.

---

## Pressekontakt

Herr Peter Gogl  
Vertriebsleiter

**S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG**  
Simoniusstr. 23a  
88239 Wangen im Allgäu, Deutschland

Telefon: +49 (0)7522 97290  
E-Mail: peter.gogl@s-elektronik.de  
Website: www.s-elektronik.de

### Firmenportrait

Die Firma S-ELEKTRONIK wurde vor 25 Jahren von Herbert Siegler gegründet und war im Bereich Mess- und Regelungstechnik tätig. Seit 1995 entwickelt die S-ELEKTRONIK Fahrerlose Transportsysteme und FTS-Sonderlösungen, konzipiert die Steuerungselemente je nach logistischer Anwendung des Kunden und nimmt die Anlagen in Betrieb. Die Firma mit dem Team von zehn Mitarbeitern hat der heutige Geschäftsführer Herr Christian Reutemann 2012 übernommen, das Unternehmen firmiert seither unter dem Namen S-ELEKTRONIK GmbH & Co. KG.

### Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>