

Lopec 2018, Halle B0, Stand 506

Siemens auf der Lopec 2018

- **Siemens erstmals als Aussteller auf der Lopec – mit effizienter Automatisierung von Produktionsmaschinen für gedruckte Elektronik**
- **„We move your ideas“ als Standmotto**
- **Zwei Messemodelle als Highlight: für bessere Endprodukte und effizientere Engineeringprozesse**

Vom 13. - 14. März 2018 zeigt Siemens in München auf der internationalen Fachmesse Lopec, der Weltleitmesse der gedruckten Elektronik, Automatisierungs- und Antriebslösungen für gedruckte Elektronik. Unter dem Motto „We move your ideas“ präsentiert Siemens, erstmals als Aussteller auf der Lopec vertreten, in Halle B0, Stand 506, die. Besonderes Highlight sind zwei Messemodelle. Anhand des ersten Modells zeigt das Unternehmen, wie mit selbstlernenden Regelmechanismen die Produktion gedruckter Elektronik zwecks besserer Qualität des Endprodukts optimiert wird. Am zweiten Modell erfährt der Besucher, wie sich der Engineeringprozess bei Druck- und Converting-Applikationen besonders effizient gestalten lässt. Siemens-Experten mit druckbezogenem Fachwissen beraten die Besucher bei Antriebs- und Automatisierungs-Lösungen für gedruckte Elektronik.

Eines der beiden Messe-Highlights ist das auf dem High-End Motion Control-System Simotion basierende Modell „LECo“. Mit diesem zeigt Siemens den Besuchern, wie zyklische, prozessbedingte Störungen in der Produktion durch selbstlernende Regelmechanismen automatisiert erkannt, analysiert und kompensiert werden. Damit können Hersteller die Genauigkeit ihres Prozesses erhöhen und zyklische Störeinflüsse minimieren.

Das zweite Modell „Converting“ als Highlight stellt, angelehnt an ein realistisches Maschinenkonzept, kompakt das Siemens-Lösungsangebot für Druck- und

Converting-Applikationen dar. Basierend auf einem abgestimmten und skalierbaren Produktportfolio lassen sich mit vorgefertigten Softwarepaketen für technologische Funktionen und komplette Maschinenkonzepte Engineeringprozesse äußerst effizient gestalten und auch komplette Projekte automatisiert erzeugen.



Mehr Informationen finden Sie unter www.siemens.de/lopec

Ansprechpartner für Journalisten

Gerhard Stauß

Tel.: +49 911 895-7945; E-Mail: gerhard.stauss@siemens.com

Folgen Sie uns in Social Media

Twitter: [www.twitter.com/MediaServiceInd](https://twitter.com/MediaServiceInd) und [www.twitter.com/siemens_press](https://twitter.com/siemens_press)

Blog: <https://blogs.siemens.com/mediaservice-industries-de>

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter effizienter Energieerzeugungs- und Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2017, das am 30. September 2017 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,2 Milliarden Euro. Ende September 2017 hatte das Unternehmen weltweit rund 377.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.