



## "Kompetenz in Automation" auf der Hannover Messe

*Pilz Unternehmens-News zur Hannover Messe 2013*

### Unternehmens-News

Das Motto der Pilz GmbH & Co. KG lautet auf der Hannover Messe Industrie 2013 "Kompetenz in Automation". Das Automatisierungsunternehmen präsentiert den Messebesuchern vom 8. bis 12.04.2013 sowohl Branchenlösungen als auch sein umfangreiches Dienstleistungsspektrum.

### Branchenschwerpunkte auf der Hannover Messe

Auf der Hannover Messe 2013 zeigt Pilz sein Angebot an Produkten und Lösungen beispielhaft anhand folgender Branchen: Maschinensicherheit, Windenergie, Bahntechnik, Pressen, Verpackung und Werkzeugmaschinen. Renate Pilz, Vorsitzende der Geschäftsführung der Pilz GmbH & Co. KG, erklärt: "Aus der Verbindung von Normen-, Produkt- und Applikationswissen entstehen Systemlösungen für die sichere Automation. Mit diesen können wir die Branchen-Anforderungen an Produktivität und Verfügbarkeit von Maschinen erfüllen. Das ist unsere Stärke."

### Pilz stellt Neuheiten für die Sensorik und Antriebstechnik vor

Als Technologieführer stellt Pilz auch 2013 Produkt-Neuheiten auf der Hannover Messe vor:

Im Bereich Sensorik zeigt Pilz das kamerabasierte Schutzsystem PSEnvip für Abkantpressen sowie das weltweit erste sichere 3D-Kamerasystem SafetyEYE für die dynamische Überwachung von Flächen und Räumen.

Aus dem Bereich Antriebstechnik stellt Pilz neue Funktionen der Sicherheitskarte PMCprotego S vor. Mit diesen können jetzt auch Anwendungen mit positionsabhängigen Sicherheitsanforderungen (Sicher begrenzte Position (SLP); Sicher begrenztes Schrittmaß (SLI)) abgesichert werden. Für das konfigurierbare Steuerungssystem PNOZmulti 2 stehen neue Module für Sicherheit und Kommunikation bereit.

### Dienstleistungen stellen Anwender in den Fokus

Auf der Hannover Messe Industrie stellt Pilz sein internationales Angebot für die Branche Maschinensicherheit in Beratung, Engineering und Schulungen vor - von der Risikobeurteilung über das Sicherheitsdesign und -konzept bis hin zur Implementierung sowie Validierung. Das umfassende Dienstleistungs-Portfolio von Pilz bringt normative und gesetzliche Vorgaben mit den Anforderungen des Kunden in Einklang.

Weitere Informationen zum Messestand (Halle 9, Stand D17) finden Sie online auf der Pilz-Messeseite unter <http://www.pilz.com/de-DE/hannover-messe> - die Webseite wird ständig aktuell gehalten.

## Pressekontakt

Pilz GmbH & Co. KG

Herr Steffen Hoss  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern

[pilz.com/de-DE](http://pilz.com/de-DE)  
[social-media@pilz.de](mailto:social-media@pilz.de)

## Firmenkontakt

Pilz GmbH & Co. KG

Herr Steffen Hoss  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern

[pilz.com/de-DE](http://pilz.com/de-DE)  
[social-media@pilz.de](mailto:social-media@pilz.de)

Pilz ist mit weltweit rund 1.600 Mitarbeitern international agierender Technologieführer in der Automatisierungstechnik. In diesem Bereich entwickelt sich Pilz konsequent zum Komplettanbieter mit Lösungen für die Sicherheits- und Steuerungstechnik. Neben dem Stammhaus in Deutschland ist Pilz mit 28 Tochtergesellschaften und Niederlassungen auf allen Kontinenten vertreten.

Zu den Produkten zählen Sensorik, elektronische Überwachungsgeräte, Automatisierungslösungen mit Motion Control, Sicherheitsschaltgeräte, programmierbare Steuerungssysteme sowie der Bereich Bedienen und Beobachten. Für die industrielle Vernetzung stehen sichere Bussysteme, Ethernetsysteme sowie industrielle Funkssysteme zur Verfügung.

Lösungen von Pilz kommen in allen Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus zum Einsatz, darunter auch in der Verpackungs- und Automobilindustrie sowie in den Branchen Windenergie, Transport und Pressen. Die Lösungen sorgen außerdem dafür, dass Gepäckförderanlagen in Flughäfen gefahrlos laufen, Theaterkulissen sich reibungslos bewegen und Seil- oder Achterbahnen sicher unterwegs sind.

Pilz bietet darüber hinaus ein umfassendes Dienstleistungsprogramm mit vielfältigem Schulungsangebot. Mit Sicherheitsberatung und Engineering steht zudem ein durchgängiger und kompetenter Service zur Verfügung.