

# Voll Power

mehr Innovation  
mehr Auswahl  
mehr an Lager



gemeinsam stärker

**LAPP**

**VOLLAND**

a Lapp company

Volland AG, Ifangstrasse 103  
8153 Rümlang, Tel. 044 817 97 97  
Fax 044 817 97 00 www.volland.ch

## Magazin

Firmen Fakten Märkte  
20



### Siams: Mehr als nur ein paar Quadratmeter Ausstellungsfläche

Die Siams stellt die zweite Version ihres Informationsportals für Mikrotechnik vor. Diese gezielte Informationsquelle, die direkt von den Ausstellern der Siams «bestückt» wird, verzeichnet inzwischen mehr als 1700 News von 200 Unternehmen. Die neue Version wurde interaktiver gestaltet, um widerzuspiegeln, wie wichtig die Siams als soziales Netzwerk im Bereich Mikrotechnologie ist. Das Portal wurde eingerichtet, weil es sich bei den an der Messe ausstellenden Unternehmen der Mikrotechnik oft um kleine Firmen handelt, die nicht über die erforderlichen Ressourcen verfügen, um breit gefächert zu kommunizieren. Alle von den Ausstellern veröffentlichten News sind auf dem Portal aufrufbar, aber zugleich auch mit den Profilen der Aussteller verlinkt. So kann ein Besucher, der an einem Aussteller interessiert ist, direkt alle von diesem veröffentlichten News finden. Das Portal erlaubt damit, News nach Bereichen und Unternehmen zu sortieren.

[siams.ch](http://siams.ch)

### Mobile Automation-Sicherheit in Off-Highway-Fahrzeugen

Der Trend zunehmender Elektrifizierung und Automatisierung ist bei mobilen Arbeitsmaschinen wie Land-, Bau- und Kommunalmaschinen ungebrochen. Assistenzsysteme übernehmen dabei die Aufgabe, Fahrer bzw. Fahrerin zu unterstützen und von Routinetätigkeiten zu entlasten. Beim Einsatz solcher Technologien spielt die Frage der Sicherheit insbesondere vor dem Hintergrund steigender gesetzlicher Anforderungen eine gewichtige Rolle. Einen Überblick zum aktuellen Stand der Technik verschafft die sechste Auflage der Fachtagung «Mobile Machines – Sicherheit und Fahrerassistenz in Off-Highway-Fahrzeugen», die am 14. und 15. Mai 2019 in Stuttgart/Leinfelden-Echterdingen stattfindet. Tagungs-

teilnehmer dürfen sich erneut auf ein abwechslungsreiches Programm mit Experten unterschiedlicher Branchen und auf spannende Diskussionen zu relevanten Themen rund um Maschinen in Bewegung freuen.

[hanser.de](http://hanser.de)

