

INDUSTRIE 4.0

Synapticon holt COO aus Israel



Bild: Synapticon

Das Technologie-Startup Synapticon aus Schönaich bei Stuttgart hat Oshra Rodav-Orpaz als Chief Operation Officer gewonnen. Die 35-Jährige kam von der namhaften IT-Sicherheitsfirma Check Point aus Tel Aviv. Zuvor diente Rodav-Orpaz in einer Helikopter-Einheit der israelischen Luftwaffe, studierte Jura und Wirtschaftswissenschaften und war bei Israels größter Rechtsanwaltskanzlei und im Finanzministerium tätig. // FG

Oshra Rodav-Orpaz: Die 35-Jährige war bisher bei der israelischen IT-Sicherheitsfirma Check Point tätig.

Synapticon

VERBINDUNGSTECHNIK

Sallach wird Chief Digital Officer



Bild: www.ChristianSchwier.de / Wago

Die WAGO-Gruppe setzt einen klaren strategischen Fokus auf die digitale Transformation und treibt dieses Thema mit einem eigenen Ressort voran. Chief Marketing Officer Christian Sallach wird in der neu geschaffenen Position des „Chief Digital Officer“ die Digitalisierung der Gruppe verantworten und ist darüber hinaus weiterhin als CMO für alle globalen Marketing- und Online-Aktivitäten des Unternehmens verantwortlich. // KR

An der Digitalfront: Christian Sallach bekleidet bei WAGO die Position des Chief Digital Officer.

WAGO

AUTONOME ROBOTER FÜR DIE TIEFSEE

Arggonauts verstärken Team



Bild: Fraunhofer IOSB

Die Arggonauts, einziges deutsches Team beim Shell Ocean Discovery XPRIZE, erweitern ihre Mannschaft: Der Robotik-Experte Sasa Jevtic (40) unterstützt die Mannschaft des Fraunhofer IOSB bei der Entwicklung von autonomen Robotersystemen zur Erkundung der Tiefsee. Im Februar hatte das Team unter der Leitung von Dr. Gunnar Brink das Halbfinale des mit sieben Millionen Dollar Preisgeld dotierten Wettbewerbs erreicht. // FG

Arggonauts: Der für den Shell Ocean Discovery XPRIZE entwickelte Tiefseeroboter-Schwarm des Fraunhofer IOSB.

Fraunhofer IOSB

Die neuesten Produkte für Ihre neuesten Designs™



MOUSER
ELECTRONICS.

Mehr neue Produkte
auf Lager als jeder
andere Distributor.



Jetzt bestellen auf
mouser.de