

presse



presse

all about 
automation
friedrichshafen
12. – 13. märz 2019

22.11.2018
181122-aaaf19-pm1.docx

- **all about automation friedrichshafen – die regionale Fachmesse für Industrieautomation in der Bodenseeregion**
- **Nur noch wenige freie Standflächen**

All about automation heißt es am 12. und 13. März 2019 wieder in der Messe Friedrichshafen. Das Messespektrum umfasst sowohl die bewährten Kernprodukte der Automatisierung als auch Lösungen und Beratung zu Industrie 4.0 und Digitalisierung. Es ist eine interessante Mischung aus regional tätigen Unternehmen und den großen Namen der Automatisierungstechnik, die auf der Messe Systeme, Komponenten, Software und Engineering für industrielle Automation und Kommunikation zeigen.

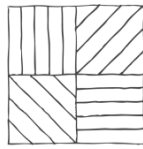
Die Messe ist weiter auf Wachstumskurs. Nach dem in diesem Jahr erfolgten Umzug in die größere Halle B1 ist diese vier Monate vor der Messe im März 2019 bis auf wenige Flächen vollständig ausgebucht. Über 200 Aussteller (180 im Jahr 2018) werden kompakt und übersichtlich in der Messehalle Platz finden und den Besuchern aus der internationalen Bodenseeregion und den angrenzenden Regionen für individuelle Beratung und ausführliche Fachgespräche zur Verfügung stehen.

Derzeit viel diskutierte Themen und Anwendungsfelder der Automatisierung werden unter dem Slogan ‚Im Fokus‘ hervorgehoben dargestellt: Bei den Themen im Fokus dreht es sich um Industrielle Kommunikation, Industrial Internet of Things, Safety und Security sowie um Normen und Vorschriften. Darüber hinaus stellt die all about automation 2019 zwei Anwendungsfelder in den Fokus: Den Bereich Handling, Robotik, MRK und den Schaltschrank- bzw. Schaltanlagenbau. Mit Leben gefüllt werden die Themen durch Kooperationen mit Medien- und Kompetenzpartnern, durch die entsprechenden Aussteller und durch das kostenfreie Vortragsprogramm auf der Talk Lounge.

Alle Aussteller und weitere Informationen sind unter www.automation-friedrichshafen.com abrufbar.

untitled exhibitions gmbh | heilbronner straße 150 | 70191 stuttgart
fon +49 711 217267 10 | fax +49 711 217267 99 | info@untitledexhibitions.com | www.untitledexhibitions.com

commerzbank ag, stuttgart | iban: DE02 6008 0000 0343 0133 00 | bic: DRESDEFF600
UST-IdNr: DE287183206 | amtsgericht stuttgart, hrb 742219 | geschäftsführende gesellschaftler: joseph rath, tanja waglöhner, udo weller
firmensitz: untitled exhibitions gmbh | rolandstraße 5 | 70469 stuttgart



presse

untitled
exhibitions

presse

Über die all about automation Messen:

Das Konzept der regionalen, anwendungsbezogenen Automatisierungsmessen all about automation ist darauf ausgerichtet, Anwendern, Entscheidern und Praktikern maximalen Informationswert zu liefern. Dies geschieht in Kombination mit den Vorteilen einer nah am Lebens- und Arbeitsort stattfindenden Messe.

Das Ausstellungsspektrum der all about automation orientiert sich am state-of-the-art industrieller Automatisierungstechnik. Die Messe zeigt die Hauptthemen der Automatisierungstechnik für Anwendungen mit dem Schwerpunkt in der Fertigungsautomatisierung.

Veranstaltet wird die all about automation von der untitled exhibitions gmbh.

Die nächsten untitled exhibitions Veranstaltungen:

all about automation hamburg	16.-17. Januar 2019	MesseHalle Hamburg-Schnelsen
all about automation friedrichshafen	12.-13. März 2019	Messe Friedrichshafen
Saw Expo	14.-17. Mai 2019	Messe Augsburg
all about automation essen	05.-06. Juni 2019	Messe Essen
all about automation leipzig	11.-12. September 2019	Globana Messezentrum Leipzig/Schkeuditz
lighting technology	08.-10. Oktober 2019	Messe Essen

untitled exhibitions gmbh | heilbronner straÙe 150 | 70191 stuttgart

fon +49 711 217267 10 | fax +49 711 217267 99 | info@untitledexhibitions.com | www.untitledexhibitions.com

commerzbank ag, stuttgart | iban: DE02 6008 0000 0343 0133 00 | bic: DRESDEFF600

UST-IdNr: DE287183206 | amtsgericht stuttgart, hrb 742219 | geschäftsführende gesellschaftler: joseph rath, tanja waglöhner, udo weller
firmensitz: untitled exhibitions gmbh | rolandstraße 5 | 70469 stuttgart