**Presse Fakten**

Produktion, Automatisierung, Industrie 4.0, Robotik

**Robotik-Plattform XITO:  
Gewinnen Sie eine Automatisierungslösung!**

XITO Anwenderkonferenz am 28. und 29. Oktober

**Ulm, 11. Oktober** **Toolify Robotics hat die herstellerunabhängige Plattform XITO für Roboterkomponenten entwickelt. Damit lassen sich Automatisierungsanwendungen flexibel und günstig umsetzen. Auf der** **virtuellen XITO Anwenderkonferenz am 28. und 29. Oktober präsentiert das Unternehmen neben Anwenderberichten und Expertengesprächen die XITO-Challenge. Als Gewinn winkt eine kostenlose Umsetzung des individuellen Anwendungsfalls als Prototyp vor Ort.**

Fordern Sie uns heraus! – Bittet die XITO-Plattform frech und selbstbewusst. XITO ist ein Marktplatz für Roboterkomponenten und Automatisierungslösungen. Für jedes individuelle Problem in der Fertigung lassen sich damit Roboterlösungen zusammenstellen wie mit einem Baukastensystem. „Der einfachste Weg, mit Robotern zu automatisieren“, sagt Dr. Dennis Stampfer Geschäftsführer und Gründer von Toolify Robotics. „Wir sprechen daher gezielt kleine und mittlere Unternehmen mit kleinem Budget an“.

Der entscheidende Vorteil: XITO ist herstellerunabhängig. Das Baukastensystem sorgt für die Kompatibilität zwischen den unterschiedlichen Anbietern und Herstellern und den dazu passenden Services. XITO hilft bei der Auswahl der passenden Produkte und Partner. So lassen sich Robotik-Anwendungen schnell und kostengünstig realisieren.

Auf der anstehenden XITO Anwenderkonferenz am 28. und 29. Oktober, die online kostenfrei stattfindet, wird auch die XITO-Challenge präsentiert. Interessierte müssen lediglich ihre Problemstellung oder Herausforderung schildern, die Roboter z. B. in Produktion, Montage, innerbetrieblicher Logistik oder Kommissionierung übernehmen sollen. Die Gewinnerin oder der Gewinner bekommt eine kostenlose Umsetzung ihres spezifischen Anwendungsfalls als Prototyp zum Ausprobieren vor Ort inklusive Fachberatung von Experten der XITO-Plattform. Die Teilnahme an der Challenge ist auch im Vorfeld der Veranstaltung möglich: https://xito.one/challenge

**Perfekt abgestimmt an Anforderungen und Budget**

„Wir wollen kleinen und mittleren Unternehmen beweisen, dass die Einführung von Automatisierung mit Robotern mit unserem XITO System denkbar einfach ist“, erklärt Dr. Stampfer. „Mit XITO steht ihnen eine Bandbreite von Roboterkomponenten zur Verfügung, die sich einfach miteinander kombinieren lassen. Optimal auf die Aufgabe abgestimmt, entsprechend den jeweiligen betrieblichen Anforderungen und dem verfügbaren Budget.“

Für das Anwendertreffen konnte Toolify Robotics namhafte Referenten gewinnen: Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA sowie des Instituts für industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb IFF der Universität Stuttgart, Thomas Pilz, Geschäftsführer Pilz GmbH & Co. KG, Dr. Johanns Baumgartl, Daimler TSS GmbH sowie Torsten Woyke, Geschäftsführer i-botics – WMV Robotics GmbH und viele mehr.

Neben Vorträgen über den aktuellen Stand der Technik und der XITO-Challenge berichten Anwender über die Einführung der Roboterlösungen und ihre Erfahrungen mit dem XITO Baukastensystem. Anwender erhalten durch Beispiele jede Menge Inspiration für die Teilnahme an der XITO-Challenge.

Anmeldung unter: <https://xito.one/anwenderkonferenz>  
XITO-Challenge: <https://xito.one/challenge>

**ca. 3.100 Zeichen einschließlich Vorspann und Leerzeichen**

### Über Toolify Robotics

Die Toolify Robotics GmbH ist ein junges Unternehmen aus Ulm, das Software-Lösungen im Bereich der Robotik entwickelt. Mit dem XITO-Marktplatz für Automatisierungen durch Robotik bietet Toolify ein wachsendes Ökosystem – eine Plattform zur Realisierung von Robotik-Anwendungen, dem sich bereits eine Vielzahl namhafter Partner angeschlossen haben. Mit seinem offenen Baukastensystem unterstützt XITO Unternehmen dabei, manuelle Prozesse, z. B. in Produktion oder interne Logistik, durch den Einsatz von Robotern zu automatisieren und zu flexibilisieren und so einen Beitrag zur Digitalisierung zu leisten.

### Kontakt

|  |  |
| --- | --- |
| Toolify Robotics GmbH Dr. Dennis Stampfer Weinbergweg 216 89075 Ulm Tel. +49 (0) 731 790326 91 www.xito.one [xito@toolify.eu](mailto:xito@toolify.eu) | **Ansprechpartner für die Redaktion:**  VIP Kommunikation Martin Grolms Dennewartstraße 25-27 52068 Aachen Tel: +49.241.89468-25 [www.vip-kommunikation.de](http://www.vip-kommunikation.de) grolms@vip-kommunikation.de |

Abbildungen un Bildunterschriften  
Download der hoch aufgelösten Bilddateien: [Pressefotos Toolify](https://www.vip-kommunikation.de/toolify/pm/gewinnen-sie-eine-automatisierungsloesung.html)

|  |  |
| --- | --- |
| **Abb. 1:** Mit etwas Glück gratis von monotonen manuellen Tätigkeiten zur Automatisierung mit Robotern: Gewinner der XITO-Challenge erhalten eine kostenlose Umsetzung ihres Anwendungsfalls als Prototyp.  Dateiname: Automatisierung mit Robotern\_XITO |  |
| **Abb. 2:** In drei Schritten zur individuellen Roboter-Lösung: XITO bringt Anwender mit Lösungsanbietern und Produktherstellern zusammen. Anwender finden schnell den richtigen Lösungsanbieter für ihre Probleme und einen schnellen Einstieg in die Automatisierung durch Robotik. Mit dem Baukastensystem passt die Lösung in jedes Budget.  Dateiname: XITO\_3-Schritte |  |
| **Abb. 3:** „Der einfachste Weg, mit Robotern zu automatisieren“, verspricht Dr. Dennis Stampfer Geschäftsführer und Mitgründer von Toolify Robotics. Mit der herstellerunabhängigen Plattform XITO lassen sich Roboterkomponenten unterschiedlicher Hersteller wie mit einem Baukastensystem flexibel und günstig kombinieren.  Dateiname: Dennis-Stampfer\_Toolify-XITO |  |

Bildrechte: Toolify Robotics GmbH