**Know-how bündeln und die Zukunft gestalten**

**item ist Mitglied der ADAMOS-Initiative**

**Von Maschinenbauern für Maschinenbauer – ADAMOS fördert den Wissenstransfer von Weltmarktführern im Maschinen- und Anlagenbau. Die strategische Allianz befasst sich mit den Zukunftsthemen Industrie 4.0 und Industrial Internet of Things (IIoT) mit dem Ziel, die Digitalisierung im Maschinenbau voranzutreiben. Als Vorreiter im Bereich der digitalen Konstruktion ist nun auch item Teil des ADAMOS-Netzwerks. Der Pionier bei Systembaukästen für industrielle Anwendungen setzt mit der Mitgliedschaft auf einen aktiven Austausch mit anderen Maschinen- und Komponentenlieferanten. Im Fokus steht dabei die Einbindung von vernetzten Produkten in bestehende und künftige Geschäftsmodelle.**

Die Adaptive Manufacturing Open Solutions (ADAMOS) GmbH setzt sich für einen starken, digitalisierten Maschinenbau ein. Das Netzwerk besteht aus über 30 Maschinen- und Anlagenbauern sowie mehreren Software-Unternehmen. Ziel ist es, Kompetenzen der Weltmarktführer im Maschinen- und Anlagenbau zu bündeln sowie Standards für die digitale Produktion zu setzen. Seit dem 1. Oktober 2020 ist nun auch item Partner von ADAMOS. „Die Allianz erarbeitet zukunftsorientierte digitale Lösungen und Anwendungen von IIoT-Technologien“, sagt Jens-Uwe Gustmann, verantwortlich für Produktmanagement und Geschäftsmodellentwicklung bei item. „Wir versprechen uns von der Partnerschaft einen aktiven Austausch mit Unternehmen, die sich mit ähnlichen Themen und Fragen beschäftigen wie wir.“ Welche Produkte können die künftigen Anforderungen von Kunden optimal erfüllen? Wie sieht der Systembaukasten der Zukunft aus und welche Rolle spielen smarte Produkte dabei?

**Netzwerke nutzen und Wissen teilen**

„Wir verstehen uns als Community gleichgesinnter Partner, die einen offenen, dauerhaften und themenbezogenen Dialog in der Digitalisierung pflegen“, unterstreicht Dr. Tim Busse als Geschäftsführer der ADAMOS GmbH den kollaborativen Ansatz des Unternehmens. Damit ist sichergestellt, dass einerseits neue Applikationen interdisziplinär und agil entwickelt werden und andererseits zukunftsweisende Geschäftsmodelle zügig identifiziert sowie nachhaltig umgesetzt werden können. „Wir wollen dieses Potenzial nutzen, von branchenerfahrenen Partnern lernen und unser Wissen erweitern“, betont Jens-Uwe Gustmann. „Dabei interessiert uns beispielsweise die Entstehung neuer Geschäftsmodelle im Umfeld von vernetzten Produkten.“ In den Angeboten von ADAMOS sieht item eine zusätzliche Unterstützung bei der Umsetzung ihrer Digitalisierungsprojekte. Gleichzeitig bringt sich das Unternehmen aktiv ein und lässt die ADAMOS-Partner an seiner Erfahrung im [Digital Engineering](https://digital-engineering.de/) teilhaben. Der Vorreiter im Bereich der digitalen Konstruktion beschleunigt und vereinfacht die Bearbeitung von Konstruktionsaufgaben durch eigens entwickelte [Online-Tools](https://www.item24.de/kundenloesungen/konfiguratoren.html).

**Umfang:** 2.881

**Datum:** 24. Februar 2021

**Fotos: 4**

**Bildunterschrift 1:** Die item Industrietechnik GmbH ist seit dem1. Oktober 2020 Partner der Adaptive Manufacturing Open Solutions (ADAMOS) GmbH, einem Netzwerk aus über 30 Maschinen- und Anlagenbauern sowie mehreren Software-Unternehmen. (Quelle: ADAMOS GmbH)

**Bildunterschrift 2:** Zukunftsorientierte digitale Lösungen und Anwendungen von IIoT-Technologien stehen im Fokus der strategischen Allianz. (Quelle: ADAMOS GmbH)

**Bildunterschrift 3:** Dr. Tim Busse, Geschäftsführer der ADAMOS GmbH, bezeichnet das Unternehmen als Community gleichgesinnter Partner, die einen offenen, dauerhaften und themenbezogenen Dialog in der Digitalisierung pflegen. (Quelle: ADAMOS GmbH)

**Bildunterschrift 4:** Jens-Uwe Gustmann, verantwortlich für Produktmanagement und Geschäftsmodellentwicklung bei item, freut sich auf den Wissenstransfer und die künftigen Projekte in Zusammenarbeit mit den ADAMOS-Partnern. (Quelle: item Industrietechnik GmbH)

**Über item**

Die item Industrietechnik GmbH ist der Pionier bei Systembaukästen für industrielle Anwendungen und ein Partner der Fertigungsindustrie in der ganzen Welt. Das Produktportfolio umfasst mehr als 4.000 hochwertige Komponenten zur Konstruktion von Maschinengestellen, Arbeitsplätzen, Automationslösungen und Lean Production Anwendungen. item ist vielfach ausgezeichnet für Produkte mit richtungsweisendem Industriedesign und durchgängiger Ergonomie.

Als Vorreiter im Digital Engineering treibt item die Digitalisierung von Konstruktionsprozessen mit eigenentwickelten Softwaretools voran. Die item Academy bietet Aus- und Weiterbildung durch mehrsprachige Online-Kurse und Training-on-demand.

item hat ihren Hauptsitz in Solingen und ist mit Tochterfirmen international vertreten. Mit Know-how und Leidenschaft entwickeln rund 900 Mitarbeiter weltweit innovative Lösungen und Dienstleistungen. Die Kundennähe in Deutschland wird durch zwölf Standorte gewährleistet. Eine globale Logistikkette stellt die kurzfristige Lieferung aller Komponenten sicher.

**Unternehmenskontakt**

Nicole Hezinger • item Industrietechnik GmbH

Friedenstraße 107 - 109 • 42699 Solingen

Tel.: +49 212 65 80 5188 • Fax: +49 212 65 80 310

E-Mail: n.hezinger@item24.com • Internet: [www.item24.com](http://www.item24.com)

**Pressekontakt**

Jan Leins • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Tel.: (+49) 26 02-95 09 91 6 • Fax: (+49) 26 02-95 09 91 7

E-Mail: jl@additiv-pr.de • Internet: [www.additiv-pr.de](http://www.additiv-pr.de)/maschinenbau