**item zu Gast auf der LEARNTEC 2020**

**Mit item Academy webbasiert lernen**

**Mit E-Learning Nutzern weltweit Fachwissen effizient vermitteln – die item Industrietechnik GmbH präsentiert ihre Lernplattform item Academy auf der LEARNTEC in Karlsruhe vom 28. bis 30. Januar 2020. Der Marktführer im Bereich Systembaukästen für industrielle Anwendungen ist im Rahmen des Formats „Meet the User“ zu Gast am Stand A30 (Halle 1) von ILIAS e. V., auf dessen gleichnamigem Learning Management System (LMS) die item Academy basiert. item bietet Interessenten hier die Möglichkeit, das Weiterbildungsangebot live zu erleben und sich von der Qualität der Inhalte zu überzeugen.**

Die internationale Fachmesse LEARNTEC präsentiert aktuelle E-Learning-Lösungen für den Einsatz in Unternehmen oder Bildungseinrichtungen. Passend dazu stellt item den Besuchern die eigene Lernplattform item Academy als praktisches Anwendungsbeispiel der Software des Ausstellers ILIAS vor.

Die Open-Source-Software ILIAS ermöglicht die Erstellung von Lern- und Lehrmaterialien und fördert die Kooperation und Kommunikation zwischen Lehrenden und Lernenden. Auch item setzt auf diese Lösung, um die Funktionsweise sowie Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten der item Systembaukästen zu erläutern. „Wir möchten unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern weltweit einen einfachen Zugang zu Inhalten geben, die sie bei der Auswahl und der Montage unserer Produkte bestmöglich unterstützen“, erklärt Joel Hesse, Leiter des Teams Technisches Training bei item. „ILIAS hat sich in den letzten Jahren zu einem Produkt weiterentwickelt, das für kommerzielle Nutzer eine echte Alternative sein kann.“

Nutzer können sich in der item Academy Fachwissen in kurzen Lernsequenzen aneignen, dabei ihre Zeit flexibel einteilen und Reisekosten einsparen. Diese kostenfreien webbasierten Trainings bietet item in den Bereichen Maschinenbau, Arbeitsplatzgestaltung, Automation und Lean Production an. Die Besucher der LEARNTEC können sich von dem neuen Feature „Praxistipp“ überzeugen, der Inhalte auch für erfahrenere Nutzer des item Systembaukastens bietet.

**Umfang:** 2.021

**Datum:** 02.Dezember

**Fotos: 2**

**Bildunterschrift 1:** Die Online-Trainings der item Academy fassen grundlegende Informationen leicht verständlich zusammen und sind in theoretische sowie interaktive Abschnitte unterteilt.

**Bildunterschrift 2:** DieProduktanleitungen zeigen in wenigen Minuten, wie item Komponenten montiert und bearbeitet werden.

**Über item**

Die item Industrietechnik GmbH ist weltweiter Marktführer im Bereich Systembaukästen für industrielle Anwendungen und beschäftigt rund 500 Mitarbeiter. Seit 1976 entwickelt und vertreibt item Lösungen zum Bau von Maschinen, Betriebseinrichtungen und Anlagen. Das Produktportfolio umfasst mehr als 3.500 hochwertige Komponenten zur Konstruktion von Maschinengestellen, Arbeitsplätzen, Automationslösungen und Lean Production-Anwendungen. Mit Transportlösungen und Dynamikelementen können alle Arbeitsverfahren von manueller Produktion bis zur automatisierten Fertigung realisiert werden. Die hochqualifizierten Mitarbeiter arbeiten täglich an der Weiterentwicklung der innovativen Lösungen für den modernen Maschinenbau und verfügen zudem über eine hohe Beratungskompetenz. item hat ihren Hauptsitz in Solingen. Die Kundennähe in Deutschland wird durch elf Niederlassungen und Stützpunkte gewährleistet. Zur Firmengruppe gehören 100-prozentige Tochterunternehmen in den USA, China, Mexiko, Italien, Polen und der Schweiz.

**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