**Neues digitales Schulungsangebot bei item**

**Praxisnahes und flexibles Lernen
in der item Academy**

**Wie plant man einen ergonomischen Arbeitsplatz? Wie wird der Diagonal-Strebensatz 8 an item Aluminiumprofilen montiert? Diese und weitere Fragen zu Produkten und Fachthemen aus dem Bereich der industriellen Fertigung beantwortet item ab sofort in der** [**item Academy**](https://academy.item24.com)**. Von dem neuen E-Learning-Portal profitieren Kunden, Partner und Mitarbeiter: Innerhalb kürzester Zeit wird kompaktes Wissen leicht verständlich vermittelt. Dabei haben Nutzer weltweit die Möglichkeit, zwischen den Bereichen Online-Training und Produktanleitungen zu wählen. Darüber hinaus gibt es eine Übersicht über Veranstaltungsorte und Termine der Präsenz-Trainings. Einfach registrieren und los geht’s.**

Flexible Zeiteinteilung – Einsparung von Reisekosten – kurze Lernsequenzen: E-Learning gilt als sinnvolle Ergänzung zu klassischen Methoden der Wissensvermittlung. item bietet ab sofort kostenlose webbasierte Trainings in den Bereichen Maschinenbau, Arbeitsplatzgestaltung, Automation und Lean Production an. Themenschwerpunkte und Inhalte werden dabei ständig überarbeitet und erweitert. Zielgruppe der item Academy sind Fach- und Nachwuchskräfte, die sich praxisorientiert weiterbilden wollen. Nach der Registrierung auf der item Website können Interessierte das Angebot direkt nutzen und darüber hinaus auf alle weiteren item Online-Services zugreifen, ohne sich erneut registrieren zu müssen. Einzige Voraussetzung: ein Endgerät, das Zugang zum Internet hat und über einen HTML5-fähigen Browser verfügt. Zur Aufbereitung und Präsentation der Lerninhalte nutzt item die Open-Source-Software ILIAS. „Das Lern-Management-System ILIAS bietet eine optimale Basis, um Themen flexibel zu bearbeiten und an länderspezifische Unterschiede anzupassen“, so Joel Hesse, Projektmanager bei item. „Unsere item Academy ist derzeit in sechs Sprachen abrufbar und steht somit einem großen Nutzerkreis weltweit zur Verfügung.“

**Lernen durch Handeln**

Die item Academy unterteilt sich in die Bereiche Online-Training und Produktanleitungen. Die Online-Trainings fassen grundlegende Informationen leicht verständlich zusammen und sind in mehrere Kapitel gegliedert. Der Nutzer kann alle Kursteile komplett bearbeiten oder auch einzelne Kapitel auswählen. Theoretische Wissensvermittlung wechselt sich mit praktischen und interaktiven Teilen ab. Die Produktanleitungen zeigen in wenigen Minuten, wie item Komponenten montiert und bearbeitet werden. Monteure erhalten damit eine direkte Unterstützung bei der Durchführung ihrer Arbeiten. Idealerweise verfolgen sie die einzelnen Schritte vor Ort an ihrem industriellen Arbeitsplatz.

**Ein Blick in die Zukunft**

Künftig will sich item verstärkt mit Blended Learning befassen. „In dieser Verbindung von E-Learning und Präsenz-Training sehen wir große Potenziale“, erklärt Joel Hesse. „Führen die registrierten Nutzer vor der Vor-Ort-Schulung das Online-Training unserer item Academy durch, steigen sie im Präsenz-Training auf einem ganz anderen Niveau ein.“ Damit wird beispielsweise unterschiedliches Vorwissen mehrerer Teilnehmer ausgeglichen, und die Präsenzphasen können intensiver für praktische Übungen oder zur Klärung von Fragen genutzt werden.

Seit Anfang Mai 2019 ist die item Academy online. Auf der Motek 2019 in Stuttgart (7. bis 10. Oktober) wird item sein neues E-Learning-Modul am Stand 3103 in Halle 3 der Öffentlichkeit präsentieren. Weitere Informationen finden Interessierte unter <https://academy.item24.com>.

**Umfang:** 3.515 Zeichen inklusive Leerzeichen

**Datum:** 26. Juni 2019

**Fotos: 2**

**Bildunterschrift 1:** Die Online-Trainings in 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