

BRÜCKENSCHLAG

Ingenieurwissen trifft Automation



Artikel anhören!

Maschinenbau und Automatisierung sind heute fast untrennbar verbunden. Dementsprechend ergänzen sich unsere Informationskanäle. Während praxisnahe Berichte aus dem SPS MAGAZIN zeigen, wie intelligente Steuerungs- und Automatisierungslösungen den Produktionsalltag verbessern, liefert das Online-Portal DER MASCHINENBAU Einblicke in aktuelle Trends und Innovationen des Fachgebiets.

Ob in der smarten Fertigungshalle oder im Sondermaschinenbau: Die Grenzen zwischen klassischem Maschinenbau und moderner Automatisierung verschwimmen immer mehr. Das zeigt auch ein Blick ins SPS-MAGAZIN, wo regelmäßig praxisnahe Applikationsberichte veranschaulichen, wie SPSen, Antriebstechnik und vernetzte Komponenten heute die industrielle Produktion Schritt für Schritt umgestalten. Dort wird deutlich, wie Innovation in der Automati-

konkrete, praxiserprobte Lösungen vorgestellt. Stets mit dem Blick darauf, wie Automatisierung und Digitalisierung traditionelle Prozesse verändern. Von der Konstruktion über die Fertigung bis hin zum Service: Die Plattform verknüpft die Stärken beider Welten und schlägt die Brücke zwischen bewährter Technik und smarten Systemen von morgen und bietet Ingenieurinnen und Ingenieuren einen umfassenden Einblick in aktuelle Entwicklungen.

sierung direkt auf dem Shopfloor wirksam wird und welche Vorteile Ingenieurinnen und Ingenieure daraus ziehen. Denn erst durch das intelligente Zusammenspiel von mechanischer Ingenieurskunst und Automatisierungstechnik entstehen Anlagen und Maschinen, die den

Gemeinsam machen das SPS-MAGAZIN und DER MASCHINENBAU deutlich, dass die Zukunft des Maschinen- und Anlagenbaus in der engen Verzahnung von mechanischer Präzision und digitalen Lösungen liegt.

PS: Neben dem Webangebot und einem informativen Newsletter bietet DER MASCHINENBAU mit seinem LinkedIn-Kanal mit etwas über 3.300 Followern zudem eine stetig wachsende Community, die den fachlichen Austausch innerhalb der Branche fördert. ■

steigenden Anforderungen an Effizienz, Flexibilität und Qualität in der Industrie gerecht werden. Genau an dieser Schnittstelle setzt das Online-Portal DER MASCHINENBAU an. Dort werden nicht nur aktuelle Trends und technologische Innovationen aus dem Maschinen- und Anlagenbau beleuchtet, sondern auch



MEHR DAVON?
QR-Code Scannen
und direkt für den
Newsletter registrieren!



Bild: ©mrqem/stock.adobe.com

Aus der Redaktion



Natalie Weigel,
Redaktionsmitarbeiterin

