



Innovation & Markt *digital*

Das Innovationsmagazin des Verbands Innovativer Unternehmen e.V.

Ausgabe November 2025

Sehr geehrte/r Dr. Max Mustermann,

es sollte ein Sommer der Wende werden. Als Bundeskanzler Friedrich Merz im Frühjahr 2025 eine „neue Aufbruchstimmung“ ankündigte, keimte Hoffnung auf: Endlich Bewegung, endlich Reformen, endlich ein Signal, dass Deutschland seine Wettbewerbsfähigkeit zurückerobert. Doch heute, nur wenige Monate später, ist von diesem Schwung nichts übriggeblieben. Stattdessen herrscht Ratlosigkeit – bei Unternehmen, die um ihre Zukunft bangen, und bei einer Wirtschaft, die im Schneckentempo vor sich hin dümpelt.

Es ist fünf vor zwölf. Die Frage ist: Hat die Politik den Mut, das Ruder noch herumzureißen?

*Lesen Sie die aktuelle wirtschaftspolitische Einschätzung des VIU und was jetzt für den Mittelstand getan werden muss: **Appell an die Politik: Sofortmaßnahmen für den Mittelstand!***

Bleiben Sie informiert und engagiert!

Ihre Verbandsredaktion

VERBANDSARBEIT



Rückblick: Netzwerkabend des VIU in Berlin

Am 25. September 2025 wurde die Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei (VLB) in Berlin zum Treffpunkt für den innovativen Mittelstand: Unternehmen, Politik und Wissenschaft diskutierten über Förderprogramme, Forschungskooperationen und die Zukunftsfähigkeit Deutschlands. Ein Abend voller spannender Kontakte, neuer Impulse und klarer Forderungen an die Politik.

[Zum Artikel](#)





Pressearbeit: Der VIU im DER SPIEGEL "Mittelstandsförderung bleibt auf der Strecke!"

Der Verband Innovativer Unternehmen e.V. (VIU) schlägt Alarm – und der DER SPIEGEL berichtet: Kleine und mittlere Unternehmen werden bei der Innovationsförderung vernachlässigt! Während Wirtschaftsministerin Katherina Reiche (CDU) historisch niedrige Fördermittel für den Mittelstand plant, profitieren Großunternehmen von steigenden Forschungsgeldern. Wer zahlt den Preis? Kleine und mittlere F&E-orientierte Betriebe – das Rückgrat unserer Wirtschaft!

[Zum Artikel](#)



VIU-Nachwuchsforscherpreis 2025: Junge Innovator:innen machen den Mittelstand zukunftsfähig

Am 25. September 2025 ehrte der Verband Innovativer Unternehmen (VIU) in Berlin drei herausragende junge Forscherinnen und Forscher mit dem VIU-Nachwuchsforscherpreis 2025. Der Preis würdigt insbesondere den Transfer zwischen Forschung und Wirtschaft. Die prämierten Arbeiten zeigen, dass Wissenschaft und Mittelstand gemeinsam Innovationen vorantreiben – für mehr Wettbewerbsfähigkeit und eine zukunftsfähige Ausrichtung in KMUs.

[Zum Artikel](#)

NEUES AUS MITGLIEDSUNTERNEHMEN

Schreitroboter für die Logistik

ZIM-Innovationsnetzwerk SMAFARO



KMU und Handwerksbetriebe stehen vor einer Herausforderung: Wie lassen sich Flexibilität, Individualisierung und Wirtschaftlichkeit unter einen Hut bringen? Das ZIM-Innovationsnetzwerk SMAFARO in Chemnitz entwickelt autonome Schreitroboter, die Logistikprozesse revolutionieren – energieeffizient, kostengünstig und KI-gestützt. Das Netzwerk sucht weitere Partner aus Wirtschaft, Forschung und Entwicklung, um die Technologien gemeinsam voranzutreiben.

[Zum Artikel](#)

TFI bietet neue DGNB-2023 im Produktpass Nachhaltigkeit

Mehr Aktualität und Flexibilität bei der Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten bei Produkten

Das TFI Aachen erweitert seinen Produktpass Nachhaltigkeit um die neue DGNB-Version 2023 – neben der bewährten Version 2018. Damit können Hersteller ihre Produkte noch transparenter und wettbewerbsfähiger positionieren, besonders bei öffentlichen Ausschreibungen und nachhaltigkeitsbewussten Kunden.

Bestehende Zertifizierungen lassen sich einfach erweitern – für bessere Bewertungen von CO₂-Bilanz, Lebenszykluskosten und Ressourcenverbrauch.

[Zum Artikel](#)



Fogra ist Teil der Ghent Workgroup – für noch bessere PDF-Standards in der Druckbranche



Ghent
Workgroup

PDF-Prozesse optimieren, Druckqualität sichern, internationale Standards setzen: Das Fogra Forschungsinstitut ist ab sofort Verbindungsmitglied der Ghent Workgroup (GWG) – einem globalen Netzwerk, das Best Practices für PDF-Arbeitsabläufe in Druck, Verlagswesen und Verpackung definiert. Mit der Mitgliedschaft in der Ghent Workgroup setzt die Fogra auf zukunftsichere PDF-Spezifikationen, engere internationale Zusammenarbeit und globale Standards – etwa für den ProcessStandard Digital (PSD).

[Zum Artikel](#)

SLV Halle bietet erstmals zertifizierte Metall-3D-Druck-Weiterbildungen an

Pionierarbeit in der additiven Fertigung

Als erste DVS-zugelassene Bildungseinrichtung in Deutschland startet die SLV Halle GmbH einzigartige Lehrgänge für Konstrukteure und Aufsichtspersonen im Metall-3D-Druck – normkonform nach DVS 3607 und internationalen Standards. Damit schließt sie eine Lücke in der Qualifizierung und setzt Maßstäbe für die Praxis.



[Zum Artikel](#)



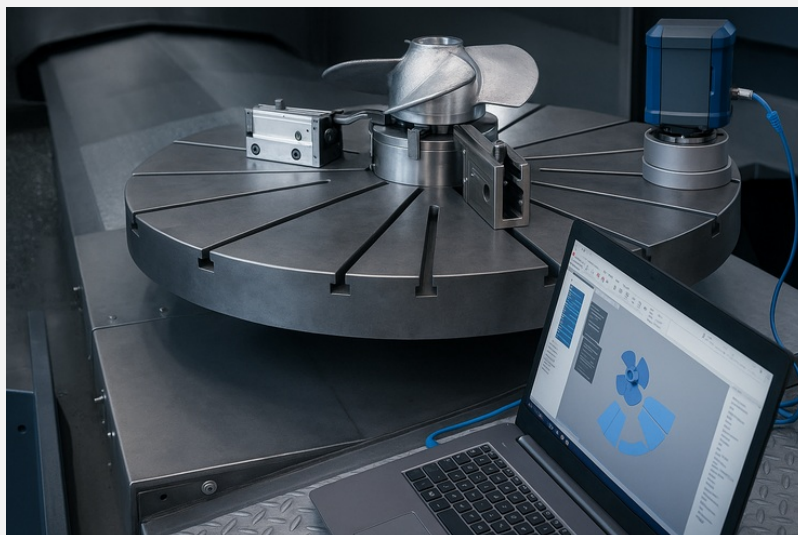
Mitglieder werben Mitglieder

Werben Sie neue Mitglieder für den VIU und sichern Sie sich als Dankeschön einen Rabatt auf Ihren Mitgliedsbeitrag:

Als Mitglied im Verband Innovativer Unternehmen (VIU) erhalten Sie bei erfolgreicher Neumitglieder-Werbung eine einmalige Ermäßigung von 20 Prozent auf Ihren regulären Mitgliedsbeitrag. Dieser Rabatt wird Ihnen auf den nächstfälligen Mitgliedsbeitrag angerechnet. Das geworbene Neumitglied erhält einen Kennenlernrabatt von 50 Prozent im 1. Jahr auf den regulären Beitrag.

Mitgliedschaft im VIU

VERANSTALTUNGEN

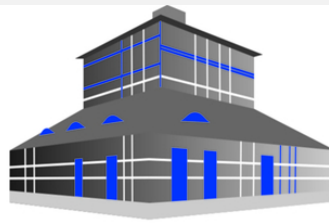


VIU-Transferlunch mit der SLV Halle GmbH

Am 21. November 2025 um 12 Uhr stellt sich die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH (SLV Halle) auf dem VIU-Transferlunch vor – ein Traditionsunternehmen seit 1930 mit Spitzenkompetenz in Fügetechnik, Forschung und Ausbildung. Dr. Paul Bobka, Leiter Forschung & Entwicklung, gibt Einblicke in aktuelle Projekte, innovative Lösungen und Synergiepotenziale für Ihre Projekte.

[Zur Veranstaltung](#)

16.
SCHMALKALDER
WERKZEUGTAGUNG



26. und 27. November 2025



GFE – Gesellschaft für
Fertigungstechnik und Entwicklung
Schmalkalden e.V.



VDMA
Präzisionswerkzeuge



HOCHSCHULE
SCHMALKALDEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

16. Schmalkalder Werkzeugtagung

Steigende Kosten, Klimaziele und globaler Wettbewerb fordern die Industrie heraus – die GFE Schmalkalden liefert Antworten: Mit optimierten Zerspanungsprozessen, smarten Beschichtungen und digitalen Lösungen wie KI und Robotik macht sie Produktion effizienter und grüner. Erleben Sie Innovationen live auf der Schmalkalder Werkzeugtagung vom 26. bis 27.11.2025.

[Zur Veranstaltung](#)





Die InnovativeCon auf Schloss Merode

Die InnovativeCon ist die exklusive Plattform für Unternehmer:innen, die sich zu Zukunftsthemen wie Innovation und Wettbewerbsfähigkeit austauschen wollen. Auf Schloss Merode erwarten Sie am 27. November 2025 spannende Impulse, eine Minimesse mit Start-up-Ideen und Networking – eröffnet von Charles Adrien de Merode. Als Highlight: ein Besuch des schönsten Weihnachtsmarkts NRWs!

[Zur Veranstaltung](#)

A large industrial machine, likely a press or molding machine, is shown in a factory setting. The machine is white and blue, with a yellow safety railing in front of it. The background shows a large industrial building with a high ceiling and various pipes and structures.

ANWENDERFORUM Smart Composites

SAVE THE DATE!
02.12.2025 Chemnitz

Anwenderforum „Smart Composites – Intelligente Materialien der Zukunft“

Am 2. Dezember 2025 zeigt das Anwenderforum „Smart Composites“, wie Faserverbundwerkstoffe durch Sensorik, Digitalisierung und innovative Anwendungen Branchen wie Maschinenbau oder Mobilität revolutionieren. Erleben Sie Impulsvorträge zu KI und Digitalen Zwillingen, Pitches erfolgreicher Projekte wie SmartHydro sowie eine Podiumsdiskussion mit Experten. Eine Ausstellung und Führung durch das MERGE-Technologiezentrum runden die Veranstaltung ab. Für Entscheider:innen und Entwickler:innen der Materialtechnik.

[Zur Veranstaltung](#)

Wechsel in der Geschäftsführung sichert Innovationskraft des Bayerischen Laserzentrums

Das Bayerische Laserzentrum (blz), ein führender Akteur in der angewandten Lasertechnik, vollzog einen strategischen Führungswechsel: Im Juni 2025 übernahmen Dr.-Ing. Dominic Bartels und Dr.-Ing. Sebastian-Paul Kopp die Geschäftsführung und setzen auf innovative Schwerpunkte wie Digitalisierung, KI und Batterieschweißen, um die Wettbewerbsfähigkeit des blz in einer dynamischen Branche zu sichern.

[Zum Artikel](#)

+49 (0)30 440 550 20

viu@viunet.de

Impressum

©2024 Verband Innovativer Unternehmen e. V., All rights reserved

Sie möchten unser digitales Verbandsmagazin abbestellen? [Hier abmelden](#)

Sie mögen unser Verbandsmagazin? Recommend it [Hier weiterempfehlen](#)

