



FACTORY.

DIE PRODUKTION DER ZUKUNFT

AUS
DER
BETRIEBSLEITER

WIRD

MY FACTORY.



■ NEUE
REDAKTIONS-
FORMATE

■ NEUER
VERTRIEB!



FACTORY.

DIE PRODUKTION DER ZUKUNFT

MACHT BETRIEBSLEITER SMART

DER BETRIEBSLEITER ERFINDET SICH NEU!

Die fortschreitende Digitalisierung der Produktionsprozesse erwartet von den Verantwortlichen in der Produktion, sich immer wieder neu zu erfinden um dem Ziel **PRODUCTION EXCELLENCE** gerecht zu werden.

Aufgabengebiete erweitern und verändern sich. Entscheidungen werden von der zunehmenden Digitalisierung geprägt. Der Entscheidungsträger entscheidet mit hoher Eigenverantwortung für seine factory.

WARUM MY FACTORY?

MY FACTORY bietet dem Produktionsverantwortlichen smarte Lösungen für seine täglichen Herausforderungen.

MY FACTORY ist dabei allumfassend und thematisiert alle Themenbereiche der Produktion:

- SMART PRODUCTION
- BETRIEBSTECHNIK
- INTRALOGISTIK
- WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

DER NEUE VERTRIEB

Die zunehmende Digitalisierung der Produktion ändert auch die Entscheidungsprozesse und Aufgaben Ihrer Zielgruppe. Die Verantwortung der Entscheidungsträger steigt, die Investitionsentscheidungen werden zunehmend digitaler und umfassen alle Bereiche der Produktion.

Entsprechend dieser Entwicklung haben wir den Vertrieb von **MY FACTORY** optimiert und Ihren Bedürfnissen angepasst.

SIE ERREICHEN MIT MY FACTORY GARANTIERT IHRE ZIELGRUPPE!

FUNKTIONSBEREICHE:	■ PRODUKTION/FERTIGUNG >60 %
POSITIONEN:	■ ABTEILUNGS/BEREICHSLEITUNG 86 %
	■ NIEDERLASSUNG/WERKSLEITUNG 11 %
UNTERNEHMENSGRÖSSE:	■ 200 BIS 1.000 BESCHÄFTIGTE 46 %
	■ 100 BIS 199 BESCHÄFTIGTE 15 %

UNSER ANSPRUCH

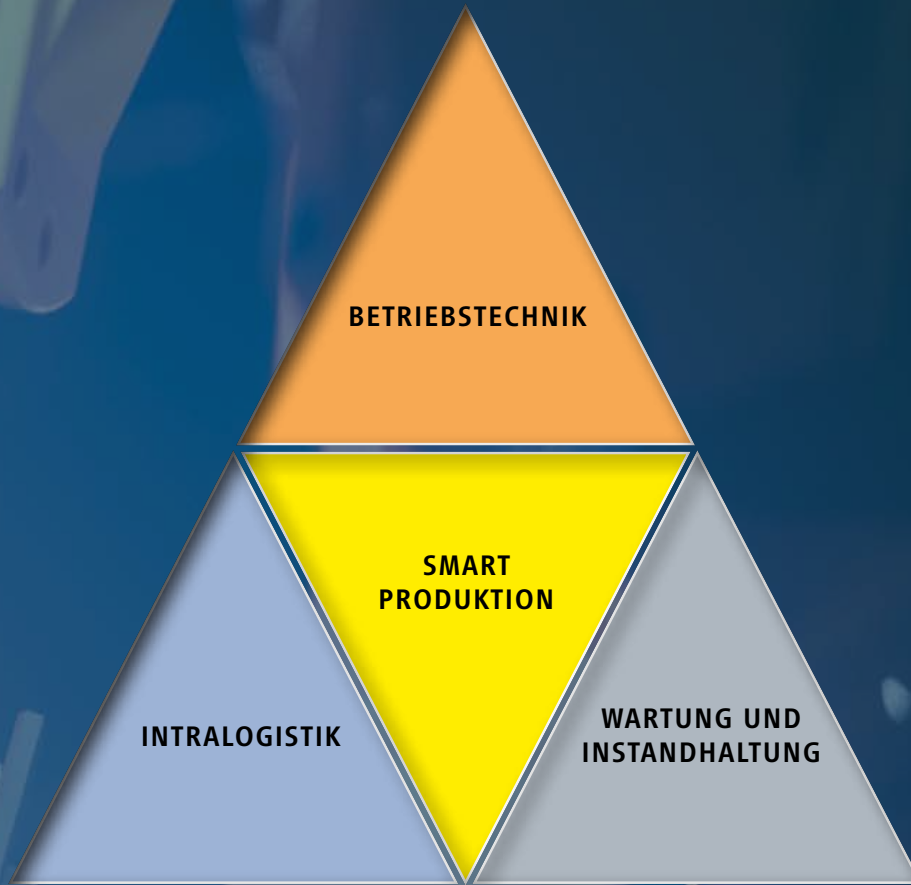
WIR GARANTIEREN DAS „VERBREITUNGS-PLUS“!

Wie alle Fachzeitschriften der Vereinigten Fachverlage, wird auch **MY FACTORY** zusätzlich zur IVW / IVW-EDA-Verbreitung über digitale Multi-Content-Newsletter, über die Website und das Netzwerk der sozialen Medien verbreitet. Diese digitale Verbreitung erhalten unsere Anzeigenkunden als kostenlose Zusatzverbreitung als **VERBREITUNGS-PLUS-VERSPRECHEN!**

UNSERE ZUSATZLEISTUNGEN FÜR IHRE EXTERNE KOMMUNIKATION



DIE THEMENSTRUKTUR



SMART PRODUKTION	BETRIEBSTECHNIK	INTRALOGISTIK	WARTUNG UND INSTANDHALTUNG
Additive Manufacturing	Reinigungstechnik	Lager-/ Materialflusstechnik	Predictive Maintenance
Montage-/ Handhabungstechnik	Arbeitssicherheit	Kennzeichnung / Identifikationstechnik	Condition Monitoring
Mensch-Maschine- Kollaboration / Robotik	Drucklufttechnik	Flurförderzeuge / Krane / Hebezeuge	Nachrüstung
Maschinensicherheit	Betriebs-/ Werkstattausrüstung	Kommissionierung	Retrofit
Software (MES, ERP, BDE / MDE...) Big Data	Facility Management	Warehouse Management	Software
Digitalisierung / IIoT / Cyber-Physische-Systeme	Umwelttechnik	Automatisierung	Remote Service, Mobile Instandhaltung, Smart Services (AR/VR)

FREUEN SIE SICH AUF UNIQUE REDAKTIONSFORMATE FÜR IHRE SUCCESS-STORIES!



19186
01 Januar 2021

MY FACTORY.

DIE PRODUKTION DER ZUKUNFT



DER BETRIEBSLEITER

TITEL
LASER-HYBRID-VERFAHREN
Cobots bringen das Materialhandling auf ein neues Niveau

WIRTSCHAFTLICH ZERSPANEN
Fräswerkzeuge als wichtiger Baustein zum Erfolg

HIER STEHT DERZEIT BLINDTEXT
Hier steht derzeit Blindtext zum dritten Beitrag



WIR ZEIGEN IHNEN, WIE SIE IN 3 TAGEN ZUM VERSCHLEISSARMEN KUNSTSTOFFEIL KOMMEN.

KOMPONENTEN AUS DEM 3D-DRUCKER?

Die additive Fertigung ermöglicht neue Fräsköpfe und Fräsköpfe, wenn es um besondere Überzüge geht. Sind leichte und langlebige Verschleißteile gefragt, bietet Opta mit seinem 3D-Druck die passende Antwort. Opta hat die Anwendung der Laseradditive nicht nur Sonderfall aus technologisch optimierten Kunststoffen in Auftrag gegeben.



VERSCHLEISSFESTE BAUTEILE OBERFLÄCHEN

Die Werkzeuge sind für die Produktion von Bauteilen mit besonderen Anforderungen geeignet. Die Werkzeuge sind für die Produktion von Bauteilen mit besonderen Anforderungen geeignet. Die Werkzeuge sind für die Produktion von Bauteilen mit besonderen Anforderungen geeignet.

PREZISIONS-VERFAHREN SIND FÜR DIE FREIE FERTEILHERSTELLUNG

Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion.

aus:blick

TECHNOLOGIE FÜR MENSCHEN



Mixed Reality eröffnet völlig neue Perspektiven. Ihr Ziel ist es herauszufinden, in wie weit virtuelle Elemente in Kombination mit dem realen Umfeld die Arbeit der Teilnehmer bei der Produktion, Bedienung und Wartung von Maschinen vereinfachen. Projektleiter Michael Witten berichtet über die von der Hochschule für neue Technologie und stellt sein Fazit zum Mehrwert dar.

MIXED REALITY: HYPE ODER HILFREICH?

UNSER WEG ZUR DIGITALEN FABRIK!

Seit mehr als 25 Jahren entwickelt und produziert Amazon intelligenten Produkte und betreibt Milliarden davon über sein weltweites Vertriebsnetz. Möglich ist dies heute insbesondere durch optimierte Produktionsprozesse. Wie der Global Player dieses Ziel erreichen hat, welche Lösungen zu übernehmen waren, und wie das Unternehmen heute davon profitiert, darüber spricht wir mit Jan Metzner, Special Sales Manager Amazon Manufacturing in Deutschland bei Amazon Web Services (AWS).



BIT STORY

Wie Metzner, welche Vorteile durch Digitalisierung, welche Herausforderungen und welche Chancen im Hinblick auf die Digitalisierung?

Welche Rolle spielen Cloud-Technologien bei der Digitalisierung?

Welche Möglichkeiten bietet die Cloud bei der Digitalisierung?

PRODUCTION EXCELLENCE



PRODUCTION EXCELLENCE LABEL - B2B1 - FACTORY

DER WEG ZUM MODERNEN FERTIGUNGS-IT: SMART FACTORY ELEMENTS

Hohe Variantenvielfalt, kleine Losgrößen, die Anforderungen in der Produktion sind ständig wachsend. Das Modell Smart Factory Elements von AMOVIT ist ein ganz besonderes dabei, die neuen Herausforderungen erfolgreich zu meistern.

DIE BEDIENUNGS-UI

Die Bedienungs-UI ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Bedienungs-UI ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Bedienungs-UI ist ein zentraler Bestandteil der Produktion.

SMART PRODUCTION



REINTEILHERSTELLUNG

Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion.

KOMPLEXE AUTONOME SYSTEME IN DER FERTIGUNG: ROBOT OPERATING SYSTEMS




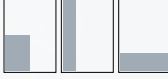

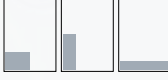

Offshore- und Frontlader im Maschinenbau heute gefragt, sagt es um Remote oder Teleskop. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion.

SERVICE-ROBOTIK IN DER FABRIKHALLE

Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion. Die Fertigungstechnik ist ein zentraler Bestandteil der Produktion.

DIE ANZEIGENPREISE

Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt.

Formate	Satzspiegel- Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt- Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis s/w in €	Preis 2c in €	Preis 3c in €	Preis 4c in €
 1/1	185 x 265	210 x 297	5.270,00	5.680,00	6.090,00	6.500,00
 Junior Page	135 x 185	146 x 202	3.040,00	3.350,00	3.660,00	3.970,00
 1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	2.770,00	3.080,00	3.390,00	3.700,00
 1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	1.820,00	2.130,00	2.440,00	2.750,00
 1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	1.420,00	1.625,00	1.830,00	2.035,00
 1/6	60 x 130	72 x 145	930,00	1.135,00	1.340,00	1.545,00
 1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	760,00	860,00	960,00	1.060,00
 1/16	hoch quer 43 x 60 90 x 30	55 x 75 104 x 45	400,00	500,00	600,00	700,00
Je einspaltige, 43 mm breite mm-Zeile			5,50			

Nachlässe werden auf den s/w Preis angerechnet.

*Formate im Anschnitt:
zzgl. 3 mm Beschnittzugabe an jeder Blattkante.

IHR DIREKTER KONTAKT:

Beatrice Thomas-Meyer
Head of Sales
Telefon: 06131 / 992-265
E-Mail: b.thomas-meyer@vfmz.de

Oliver Jennen
Senior Sales Director
Telefon: 06131 / 992-262
E-Mail: o.jennen@vfmz.de

Andreas Zepig
Senior Sales Director
Telefon: 06131 / 992-206
E-Mail: a.zepig@vfmz.de

Dipl.-Ing. (FH) Nicole Steinicke
Chefredaktion
Telefon: 06131 / 992-350
E-Mail: n.steinicke@vfmz.de

VEREINIGTE FACHVERLAGE GMBH – KONTAKT: sales@vfmz.de



FACTORY.

DIE PRODUKTION DER ZUKUNFT



Vereinigte Fachverlage GmbH
Lise-Meitner-Straße 2
55129 Mainz
Telefon 06131/992-0
E-Mail: info@vfmz.de