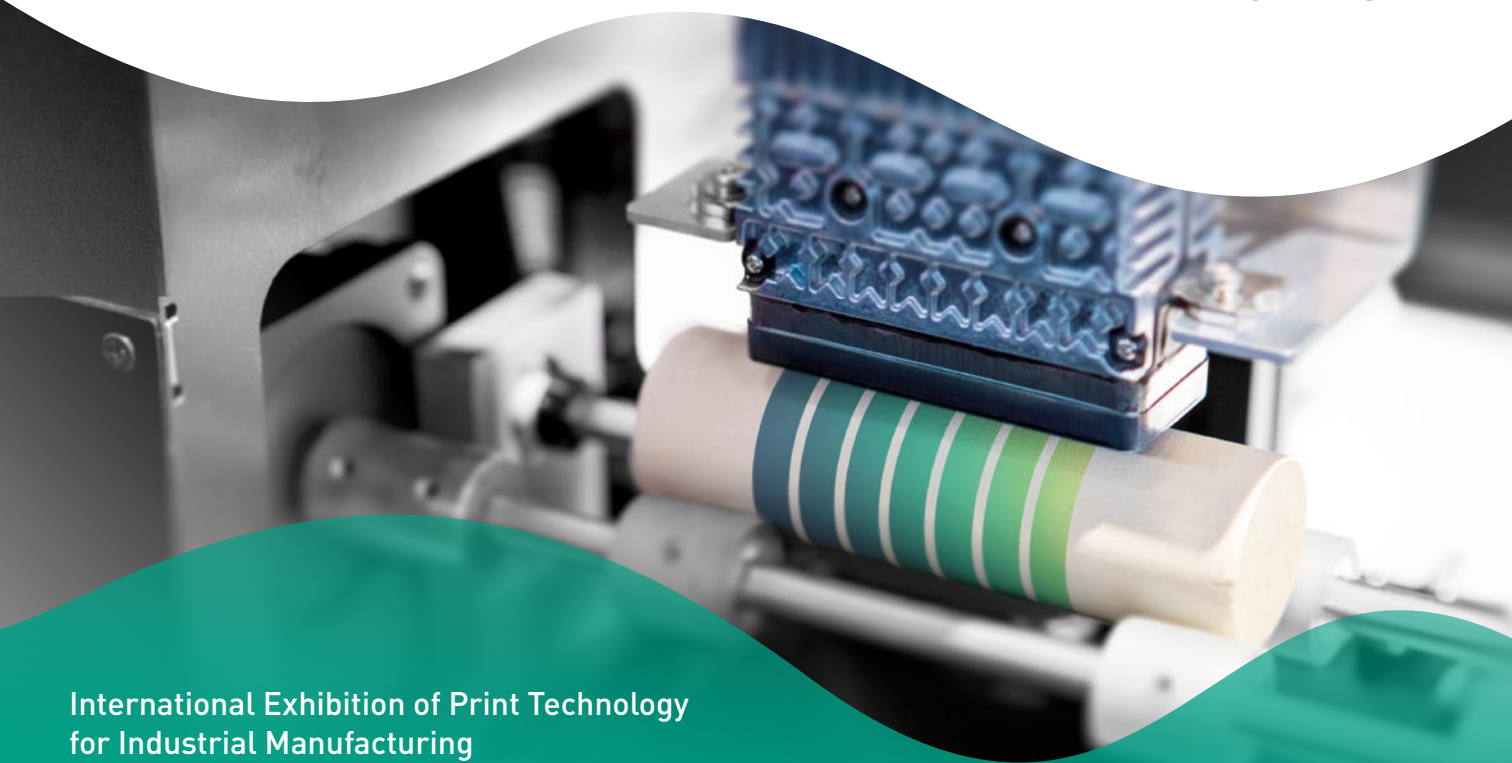


iNPRINT

MUNICH



International Exhibition of Print Technology
for Industrial Manufacturing

Internationale Fachmesse für Drucktechnologie
zur Anwendung in der Industriellen Fertigung

12 – 14 NOVEMBER 2019
Munich Trade Fair Centre, Germany

Welcome to **INPRINT MUNICH 2019**

Meet the major innovators in print technology to solve your manufacturing issues, add value to products and brands, venture into new applications and markets, and source the latest in print machinery and equipment.

InPrint Munich 2019 is the leading international event specifically dedicated to print technology in industrial production processes.

Substantial advances in printhead, ink, curing and vision technology, combined with smart software and robotics, are rapidly revolutionising both the commercial printing sector and the manufacturing of consumer and industrial goods.

Learn how to capitalise on modern print applications by meeting some of the most progressive print technology providers offering real production solutions and a wide range of machinery, equipment and services.

On the show floor, some 120 companies from 15 countries exhibit groundbreaking innovations in digital, inkjet, screen and speciality printing, specifically developed for cost-efficient applications on diverse shapes and materials, including flat or curved plastic, wood, foil, textiles, glass, ceramics, and metal.

A strong conference line-up of more than 60 top speakers from across the print technology and manufacturing sector addresses challenges and opportunities for print technology in production processes, presenting new technical approaches and how to apply these into your existing infrastructure.

Visiting InPrint Munich 2019 will help you make better and faster business decisions and provide you with a good network of suppliers when it comes to choosing the best print technology for moving your business forward.

We look forward to seeing you in Munich!

Willkommen zur **INPRINT MUNICH 2019**

Treffen Sie auf die großen Innovationsführer für Drucktechnologie: Entdecken Sie neue Maschinen und Lösungen für Ihre Fertigungsbedürfnisse, steigern Sie die Wertschöpfung von Produkten und Marken, und erschließen Sie neue Anwendungsbereiche und Marktsegmente.

InPrint Munich 2019 ist der international führende Branchenevent speziell für Drucktechnologie in der industriellen Fertigung.

Rasante Fortschritte in der Weiterentwicklung von Druckköpfen, Farben, Härteprozessen und optischen Messsystemen im Zusammenspiel mit intelligenter Software und Robotik revolutionieren derzeit sowohl den kommerziellen Druck als auch die Fertigung von Konsum- und Industrieprodukten.

Erfahren Sie, wie Ihr Unternehmen von moderner Drucktechnologie profitieren kann, und treffen Sie auf innovationsfreudige Technologieanbieter mit echten Drucklösungen und einem breiten Angebot an Druckmaschinen, Zubehör und Dienstleistungen.

Rund 120 Aussteller aus 15 Ländern präsentieren aktuelle Neuentwicklungen aus den Bereichen Digitaldruck, Inkjet, Siebdruck und Spezialdruck, speziell konzipiert für das kosteneffiziente Bedrucken unterschiedlichster Materialien und Werkstoffe, einschließlich flacher oder gewölbter Oberflächen aus Kunststoff, Holz, Folie, Textil, Glas, Keramik und Metall.

Ein themenstarkes Konferenzprogramm mit mehr als 60 Top-Sprechern aus allen Bereichen der Drucktechnologie- und Fertigungsindustrie beschäftigt sich mit den Herausforderungen und Chancen für Drucktechnik in der industriellen Produktion. Dabei werden neue Technologieansätze vorgestellt und anhand konkreter Fallstudien veranschaulicht, wie Sie diese in Ihre bestehenden Fertigungsprozesse integrieren können.

Ein Besuch der InPrint Munich 2019 hilft Ihnen, bessere unternehmerische Entscheidungen zu treffen und ein Netzwerk mit engagierten Anbietern zu knüpfen, die Sie bei der Auswahl der richtigen Drucktechnologie für die Weiterentwicklung Ihres Unternehmens unterstützen.

Wir freuen uns auf Ihren Messebesuch in München!



Visitor Profile

InPrint Munich – the exhibition for manufacturers and suppliers of printing technology ready to be integrated into industrial production processes.

InPrint Munich is directed at international buyers, users and integrators of innovative print technology from digital, inkjet, screen and speciality print service providers and from various industry sectors:

- Aeronautics and aerospace
- Automotive
- Ceramics and glass
- Consumer goods
- Decals and front panels
- Electronics
- Flooring, furnishing and interior decor
- Food and beverage
- Medical equipment
- Packaging and container printing
- Plastics
- Surface imaging
- Textile and fashion
- White goods and domestic appliances

The trade visitors of InPrint Munich are company owners and managing directors, specialists from research and development, production and technical managers, process and application engineers, business development managers as well as product designers and packaging developers, looking to integrate printing technology into their industrial production processes.



Besucherprofil

InPrint Munich – die Fachmesse für Hersteller und Anbieter von Drucktechnologie zur Anwendung in der industriellen Fertigung.

InPrint Munich richtet sich an internationale Käufer, Anwender und Integratoren innovativer Drucktechnologie von Digital-, Inkjet-, Sieb- und Spezialdruckdienstleistern sowie aus einer großen Bandbreite von Industrie-sektoren:

- Aeronautik, Luft- und Raumfahrt
- Automobil- und Fahrzeugindustrie
- Elektronik
- Fußbodenbeläge, Mobiliar und Inneneinrichtung
- Keramik und Glas
- Kunststoffindustrie
- Lebensmittel und Getränke
- Medizinische Geräte
- Oberflächenbearbeitung und -veredelung
- Textil und Mode
- Typenschilder und Frontplatten
- Verbrauchsgüterherstellung
- Verpackungs- und Formkörperdruck
- Weiße Ware und Haushaltsgeräte

Die Fachbesucher der InPrint Munich sind Unternehmensinhaber und Geschäftsführer, Spezialisten aus Forschung und Entwicklung, Produktionsleiter, technische Führungskräfte, Prozessingenieure, Anwendungstechniker, Business Development Manager sowie Produktdesigner und Verpackungsentwickler, die Drucktechnologielösungen in ihre industriellen Fertigungsprozesse integrieren möchten.



Exhibitor Profile

Exhibitors present highly developed print technology and innovative solutions for printing on flat, curved and cylindrical materials and surfaces such as plastic, wood, foil, textile, glass, ceramics and metal.

The exhibitors cover the entire supply chain of print technology for industrial manufacturing:

- Printing Machinery & Systems
- Components & Print Heads
- UV Technology, Drying & Curing Equipment
- Screen, Digital and Speciality Printing Inks
- Pre-Press Devices, Processing & Finishing Equipment
- Software Solutions



Ausstellerprofil

Aussteller präsentieren hochentwickelte Drucktechnologien und innovative Drucklösungen für das Bedrucken von flachen, gewölbten oder zylindrischen Materialien und Oberflächen aus Kunststoff, Holz, Folie, Textil, Glas, Keramik und Metall.

Die Aussteller decken die gesamte Wertschöpfungskette der Drucktechnologie zur Anwendung in der industriellen Fertigung ab:

- Druckmaschinen & -systeme
- Komponenten & Druckkopftechnologie
- UV-Technologie, Trocknungs- & Curingssysteme
- Sieb-, Digital- und Spezialdrucktinten
- Geräte für die Druckvorstufe, Be- & Weiterverarbeitung
- Softwarelösungen

Exhibitor List | Ausstellerliste

3M DEUTSCHLAND GMBH, SPSD	HAMAMATSU PHOTONICS DEUTSCHLAND GMBH	P
A	HANGZHOU DEEFINE FILTRATION TECHNOLOGY CO., LTD	PALL GMBH
ADPHOS DIGITAL PRINTING GMBH	HELIOS QUARTZ	PEOPLE&TECHNOLOGY
AEOON TECHNOLOGIES GMBH	HERAEUS NOBLELIGHT GMBH	PHOSEON TECHNOLOGY INC.
AEWA TECHNOLOGIES GMBH	HILL GMBH	PHOTO ELECTRONICS SRL
AFFORD INKS	HYMMEN GMBH	PLASMATREAT GMBH
AGFA	MASCHINEN- UND ANLAGENBAU	POLYTYPE SA
AMICA SYSTEMS	I	PROFACTOR GMBH
ARCHIPELAGO TECHNOLOGY	IMAGEXPERT INC	Q
ARCOTEC GMBH	INKATRONIC® GMBH	QRES TECHNOLOGIES
ARDEJE	INO, D.O.O., ŽIRI INPRO	R
ARMADA TRADE & DEVELOPMENT CO., LTD	INTEGRATION TECHNOLOGY LIMITED	RADIUM LAMPENWERK GMBH
ARMOR INDUSTRIAL INKS LAB	IOT GMBH	RELYON PLASMA GMBH
ATP ADHESIVE SYSTEMS AG	IST METZ GMBH	ROLAND DG
AVA CAD/CAM	J	S
AXZYRA LIMITED	JOANNEUM RESEARCH FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT MBH	SCHOBERTECHNOLOGIES GMBH
B	K	SEIKO INSTRUMENTS GMBH
BAUMER INSPECTION	KIMOTO LTD	SENSIENT IMAGING TECHNOLOGIES
BERGSTEIN DIGITAL BV	KNF NEUBERGER GMBH	SIEGWERK DRUCKFARBEN AG & CO. KGAA
BOCHONOW MASCHINENBAU GMBH	KOGE EUROPE GMBH	SIGNRACER
C	KRÜSS GMBH	SIGNTRONIC AG
CADIS ENGINEERING GMBH	L	SIOEN CHEMICALS
CHEMSTREAM	LAMBDA TECHNOLOGY GESELLSCHAFT FÜR THERMISCHE PROZESSE MBH	SMARTJET S.R.L.
CHESPA SP. Z O.O.	M	SPS TECHNOSCREEN GMBH
CHROMOS GMBH	LOTUS HOLLAND INDUSTRIELLE PRODUKTEN BV	STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG
COLORGATE DIGITAL OUTPUT SOLUTIONS GMBH	LÜSCHER TECHNOLOGIES AG	SUN CHEMICAL - SUNJET SUPERFICI
CRUSE SPEZIALMASCHINEN GMBH	N	T
D	NATGRAPH LTD	TCS TOPOCOLOR SYSTEMS GMBH
DECOSYSTEM SRL	NAZDAR INK TECHNOLOGIES	TECHNIGRAF GMBH
DIGIDIRECT GMBH	NEEDHAM INKS LIMITED	THIEME
DODXACT LTD	NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH	TICHAWA VISION GMBH
DP SOLUTIONS GMBH & CO. KG	NISHIYAMA EUROPE GMBH	TIGER COATINGS GMBH & CO. KG
DPS INNOVATIONS	NOTION SYSTEMS GMBH	TOSHIBA TEC
DRUCKPROZESS GMBH & CO. KG	O	TRITRON GMBH
E	ORMO PRINT GMBH	U
EAST CORE (APACHE)		ULTRALIGHT AG
EIT INSTRUMENT MARKETS		UMS GMBH & CO.KG
EMM SIEBDRUCKMASCHINEN		USHIO EUROPE B.V.
ATOM MACHINERY		V
ESC EUROPA-SIEBDRUCKMASCHINEN-CENTRUM GMBH & CO. KG		VERBAND DRUCK UND MEDIEN BAYERN E. V.
F		VLIESTOFF KASPER GMBH
FM FUTURE LTD		W
FUJIFILM		WEMHÖNER SURFACE TECHNOLOGIES
G		X
GEW (EC) LIMITED		XAAR PLC
GLOBAL INKJET SYSTEMS (GIS)		Z
GOODUN		ZENTNER SYSTEMS GMBH
GPE ARDENGHI		
GRAFCO SRL		
GRÜNIG-INTERSCREEN AG		
H		
DR. HÖNLE AG, UV TECHNOLOGY		

Status 08/2019 For the latest exhibitor list, please visit our website.

Stand 08/2019 Die aktuelle Ausstellerliste finden Sie auf unserer Webseite.

Conference Partner:



Technical Conference

Hosted by Dr Werner Zapka, WZA-Consulting

The InPrint Munich 2019 Technical Conference leads the audience through the necessary steps for the successful implementation of print technology in manufacturing: from choosing the best inks, printheads and software tools for each application to optimising process development and machine integration.

Industry experts from more than 60 international companies will share their know-how in a series of presentations and discussion panels, presenting practical examples of implementation and addressing the pros and cons of different approaches.

With sessions running on two parallel streams over all three days of the exhibition, the Technical Conference gives visitors the opportunity to choose their special interest from a broad range of topics and to gain valuable insights for their own businesses.

Topical highlights include:

- Printhead technology talks by leading manufacturers
- Exploring the potential of integrating inkjet with robotics
- Different types of inks and their specific applications
- Ink curing technologies including UV, UV-LED, IR and eBeam
- Inkjet-based and screen/flexo-based technologies for printed electronics
- 3D-printing for automotive, aerospace and electronics
- Effective machine integration and metrology technologies
- Case studies of implementing print technology in various industrial applications, including labels, packaging and security printing

Find the conference programm on inprintmunich.com/conference

The conference will take place on the following stages:
Die Konferenz wird auf folgenden Bühnen stattfinden:

Technical Stage: Stand 764

Applications Stage: Stand 136

Fachkonferenz

Moderiert von Dr. Werner Zapka, WZA-Consulting

Die Fachkonferenz der InPrint Munich 2019 führt Teilnehmer durch alle relevanten Prozessschritte zur erfolgreichen Integration von Drucktechnologie in industrielle Fertigungssysteme: von der Auswahl geeigneter Tinten, Druckköpfe und Software-Tools für die jeweilige Anwendung bis hin zur optimalen Prozessentwicklung und Integration von Maschinen und Systemen.

Branchenexperten aus über 60 internationalen Unternehmen teilen ihr Fachwissen in einer Reihe von Vorträgen und Paneldiskussionen. Anhand praktischer Implementierungsbeispiele werden die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Ansätze besprochen.

Die Fachkonferenz findet an allen drei Messetagen in zwei parallelen Vortragsreihen statt, so dass Besucher ihr jeweiliges Interessensgebiet aus einem breiten Themenangebot auswählen und konkrete Ansätze für ihr eigenes Unternehmen mitnehmen können.

Programmhilights und Themenschwerpunkte:

Das aktuelle Programm finden Sie auf inprintmunich.com/de/konferenz

- Moderne Druckkopftechnologie, vorgestellt von führenden Herstellern
- Neues Potential: Integration von Inkjet-Technik in Robotiksysteme
- Tintenarten und deren spezifische Anwendungsmöglichkeiten
- Neues aus der Härtungstechnologie: UV, UV-LED, IR, eBeam
- Technik im Vergleich: Inkjet-, Sieb- und Flexodrucktechnologie für gedruckte Elektronik
- 3D-Druckproduktion in der Automobil-, Luftfahrt- und Elektronikbranche
- Erfolgreiche Maschinenintegration und effektive Messtechnik
- Fallstudien erfolgreicher Implementierungsprojekte aus der Industrie, darunter Label-, Verpackungs- und Sicherheitsdruck

Key Details

VENUE

InPrint Munich 2019 takes place in **Hall A6** of the Munich Trade Fair Centre in Germany, **Entrance East**.

Munich Trade Fair Centre, Entrance East (Eingang Ost)
Am Messeturm 4, 81829 Munich, Germany

OPENING HOURS

Tuesday, 12 November 2019 – Thursday, 14 November 2019,
9.00 - 17.00 hrs

TICKETS

	Online	On-site	Buy online and save!
1-Day Ticket	€40	€54	
2-Day Ticket	€64	€78	
Season Ticket	€84	€99	

Tickets also allow access to the three-day specialised conference as well as the co-located shows productronica and Semicon during the duration of InPrint Munich. Further information on the Online Ticket Shop is available at www.inprintmunich.com.

Wichtige Informationen

VERANSTALTUNGSORT

Die InPrint Munich 2019 findet auf dem Gelände der Messe München statt und belegt die **Halle A6**. Der Einlass erfolgt über den **Eingang Ost**.

Messe München, Eingang Ost, Am Messeturm 4, 81829 München

ÖFFNUNGSZEITEN

Dienstag, 12. November 2019 – Donnerstag, 14. November 2019,
9.00 - 17.00 Uhr

EINTRITTSKARTEN

	Online	Vor Ort	Online kaufen und sparen!
1-Tageskarte	40 €	54 €	
2-Tageskarte	64 €	78 €	
Dauerkarte	84 €	99 €	

Eintrittskarten berechtigen auch zum Besuch der dreitägigen Fachkonferenz und der parallel stattfindenden Messen productronica und Semicon während der Laufzeit der InPrint Munich. Weitere Informationen zum Online-Ticket-Shop finden Sie auf www.inprintmunich.de.

New for visitors: Consultancy Corner

In this dedicated area, knowledgeable and experienced consultants provide you with free, impartial advice specific to your unique production environment and issues. In 1:1 sessions our independent experts will answer your technical questions, provide guidance and precise ideas on the next steps for your business.

You can book your free session with an expert consultant before the show via the website, or directly on-site. Make sure to use the opportunity to have your individual questions answered and to receive valuable recommendations for moving your business forward.

Neu für Besucher: Consultancy Corner

In diesem speziellen Bereich bieten Ihnen kompetente und erfahrene Consultants kostenfreie, objektive Beratung für Ihr spezifisches Produktionsumfeld. In 1:1-Sessions beantworten unsere unabhängigen Experten Ihre technischen Fragen, führen Sie in die richtige Richtung und geben Ihnen konkrete Anregungen für die nächsten Schritte.

Sie können Ihre kostenlose Session mit einem Industrieexperten entweder vor der Messe über die Webseite oder direkt vor Ort buchen. Nutzen Sie die Gelegenheit, Antworten zu Ihren individuellen Fragestellungen und wertvolle Empfehlungen für die technologische Weiterentwicklung Ihres Unternehmens zu erhalten.



INPRINT

MUNICH

“InPrint is the ideal event to see the latest developments and trends in industrial printing.”

Nico Riede, Developer, **AUDI AG**

“InPrint opened up new perspectives and we established contacts that made our production more efficient.”

Franz-Josef Schraml, Design, **GHOST Bikes GmbH**

“We made some interesting contacts with different suppliers and saw some new developments.”

Jean-Paul Maes, R&D, **Unilin Flooring**

“It was very valuable for our future business plans.”

Diego Etchechury, Product Manager,
Surteco Canada Ltd.

Organiser | Veranstalter

MACKBROOKS
exhibitions

Mack Brooks Exhibitions Ltd
Romeland House, Romeland Hill
St Albans, Hertfordshire
AL3 4ET, United Kingdom

Tel: +44 (0)1727 814 400

Email: munich@inprintshow.com
www.inprintmunich.com

Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten, Stand 08/2019
All details are subject to change without notice, Status 08/2019

© 2019 Mack Brooks Exhibitions Ltd.