



KUNSTSTOFF-
AUSBILDUNGSINITIATIVE

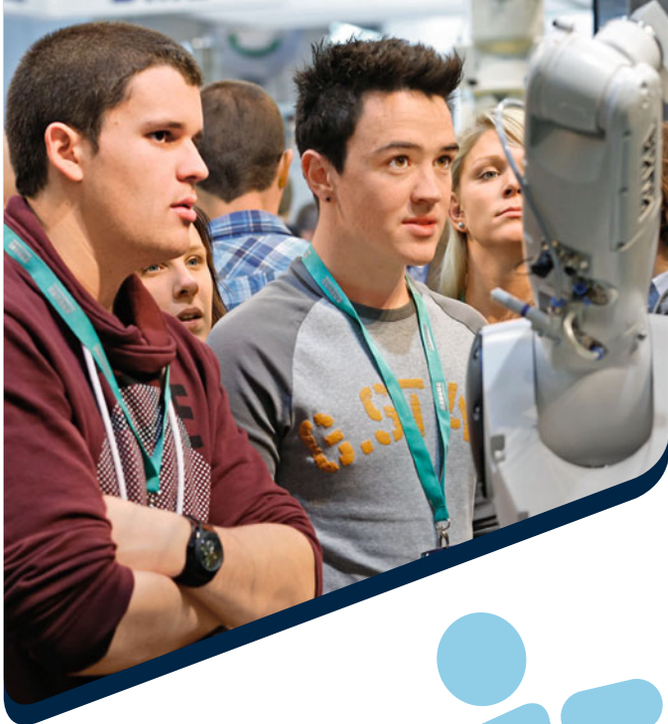
kai

**KUNSTSTOFF
LIVE ERLEBEN**



**DAS PROGRAMM ZUR
K 2016, DER WELTGRÖSSTEN
KUNSTSTOFFMESSE**





SEHEN, ERLEBEN, STAUNEN

Auf der bedeutendsten Kunststoffmesse der Welt kannst du Kunststoff live erleben. Der **kai**-Flyer zeigt dir den Weg zu den richtigen Ansprechpartnern, wenn es um deine Zukunft in der Kunststoffindustrie geht.

Die K Messe bringt dir auf vielfältige Weise den Werkstoff näher. An verschiedenen Ständen erfährst du mehr zu diesem einzigartigen Material.

kai ist eine Initiative der Kunststoffbranche und ihrer Organisationen. Mit Unterstützung der Messe Düsseldorf bieten wir mit diesem Flyer jedem Interessierten die Möglichkeit, mehr über die Branche und die vielfältigen Perspektiven für eine Ausbildung oder die Berufstätigkeit zu erfahren.



Aus dem großen Programm auf der K Messe haben wir für dich ein besonderes Informationsprogramm zusammengestellt. Hier findest du auf deine Interessen zugeschnittene Veranstaltungen, die dir bei deiner Berufswahl in der Kunststoffindustrie weiterhelfen.

DAS PROGRAMM					
Tag	Uhrzeit	Programm	Halle	Veranstalter	Ansprechpartner
Mittwoch 19.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	ab 11.00	Sonderschau „Plastics shape the future“ Thementag: Kunststoffindustrie 4.0 mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V. Thementag-Partner: VDI e. V.	Michael Herrmann, Sven Weihe
	ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
Donnerstag 20.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	ab 10.30	Sonderschau „Plastics shape the future“, Thementag: Neue Werkstoffe mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V. Thementag-Partner: GDCh	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
Freitag 21.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	10.30	Treffen „Club der Besten“, Preisträger des GKV-Förderpreises	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.30	Sonderschau „Plastics shape the future“ Thementag: Leichtbau mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V. Thementag-Partner: WAK	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen	
Samstag 22.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	ab 10.30	Sonderschau „Plastics shape the future“ Thementag: Marine Litter mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	13.00	VDI-Fachausschuss: Messerundgang für Oberstufenlehrer (begrenzte Teilnehmerzahl)	7 SC05	Verein Deutscher Ingenieure e. V.	Dr. Achim P. Eggert
ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V. und Trägerverbände	Ralf Olsen	

DAS PROGRAMM

Tag	Uhrzeit	Programm	Halle	Veranstalter	Ansprechpartner
Sonntag 23.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C 16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	ab 10.30	Sonderschau „Plastics shape the future“ Thementag: Jugend & Ausbildung mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V. Thementag-Partner: WAK, GDCh, Young Leaders	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	13.00	Schülerführung über das Messegelände (begrenzte Teilnehmerzahl)	7 SC05	Verein Deutscher Ingenieure e.V.	Dr. Achim P. Eggert
ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen	
Montag 24.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	ab 10.30	Sonderschau „Plastics shape the future“, Thementag: Plastics Meet Design mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	13.00	VDI-Fachausschuss: Messerundgang für Ingenieure (begrenzte Teilnehmerzahl)	7 SC05	Verein Deutscher Ingenieure e.V.	Dr. Achim P. Eggert
ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen	
Dienstag 25.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	ab 10.30	Sonderschau „Plastics shape the future“, Thementag: Ressourceneffizienz mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
Mittwoch 26.10.2016	ab 10.00	Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen
	ab 10.00	Science Campus	7 SC15	Science Campus	Thomas Franken
	ab 10.00	Industrie 4.0 – am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters
	ab 10.00	Sonderschau „Plastics shape the future“ mit Vorträgen und Diskussionsrunde	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann, Sven Weihe
	11.00	Einführung Industrie 4.0	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Dr. Harald Weber, Katharina Flecker
	11.00 – 12.00	kunststoffland NRW Standparcours Leistungsschau innovativer Unternehmen aus NRW	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner, Martin Rosorius
	ab 14.00	Forum Kunststoffverarbeitung – Fachgespräche zu aktuellen Themen	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen

DIE INFOS							
Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV) und Trägerverbände	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	PlasticsEurope Deutschland e.V.	kunststoffland NRW e.V.	Dr. Reinold Hagen Stiftung	Science Campus	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Verein Deutscher Ingenieure e.V.
Ralf Olsen	Dr. Harald Weber Katharina Flecker	Michael Herrmann Sven Weihe	Marianne Lehner	Martin Rosorius	Thomas Franken	Leo Wolters	Dr. Achim P. Eggert
Halle 8a F11-1	Halle 16 F42	Halle 6 C40	Halle 6 D76	Halle 6 D76	Halle 7 SC15	Halle 14 C16	VDI-Stand auf dem Science Campus Halle 7 SC05
<p>Informationsplattform rund um den/die Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik. Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Kunststofftechnik Gepprüfte/-r Industriemeister/-in Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik Weiterbildungsmöglichkeiten</p> <p>Forum Kunststoffverarbeitung Tägliche Fachgespräche zu aktuellen bildungspolitischen Fragen der Kunststoff verarbeitenden Industrie</p> <p>Für Interessierte Zahlen und Fakten zur Ausbildungssituation</p> <p>Club der Besten Ein Treffen der GKV-Förderpreisträger von 2001 bis 2016</p> <p>Informationsmaterial zum/zur Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik</p> <p>Blickpunkt Kunststoff – Innovative Kunststoffprodukte Präsentation ausgezeichneter Produkte aus dem Bereich Konsum und Technik</p>	<p>Einführung Industrie 4.0 Der VDMA führt täglich in das Thema „Industrie 4.0“ ein und zeigt, welche Möglichkeiten sich durch die neuen Technologien für Kunststoff- und Gummimaschinen ergeben.</p>	<p>„Plastics shape the future“ Die Sonderschau zeigt unter dem Motto „Plastics shape the future“, welche Innovationen mit Kunststoff schon heute Wirklichkeit sind und welche Visionen morgen Wirklichkeit werden können. Sie bietet ein mediales Informationsangebot, Entertainment und Infotainment sowie Raum für Gespräche und Networking. Die einzelnen Messtage sind dabei jeweils einem Thema gewidmet. Dazu gibt es jeweils VIP-Vorträge, Impulsreferate und Podiumsdiskussionen, die in Kooperation mit Partnerorganisationen konzipiert und durchgeführt werden. Je nach Themenschwerpunkt werden die Veranstaltungen in deutscher oder englischer Sprache stattfinden. Die Sonderschau zur K 2016 ist ein Projekt der deutschen Kunststoffindustrie unter Federführung von PlasticsEurope Deutschland und Messe Düsseldorf.</p> <p>Tägliche Kunststoff-Experimentiershow</p>	<p>kunststoffland NRW Standparcours Schülerquiz zu kunststoffspezifischen Fragen</p> <p>Informationsmaterial zu Beruf und Ausbildung in der Kunststoffindustrie NRW</p>	<p>Kleinste Blasformmaschine der Welt produziert Biokunststoffflaschen Auf der kleinsten Blasformmaschine der Welt werden Ölfäschchen aus Biokunststoffen produziert, die vor Ort von den Besuchern selbst mit Bioschmieröl aufgefüllt werden können. Den Messebesuchern wird so ein ganz praktischer Eindruck davon vermittelt, wie der Wandel von einer erdölbasierten zu einer biobasierten Wirtschaft aussehen kann.</p> <p>Exkursionen zur K Messe Für Jugendliche organisiert die Stiftung Exkursionen zur K Messe. Dabei wird die Vielfalt der Berufe in der Kunststoffbranche dargestellt. Die Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, Unternehmen persönlich kennenzulernen.</p>	<p>Hochschul- und Forschungseinrichtungen präsentieren zukunftsweisende Werkstoffe und Technologien Im Diskussions- und Kommunikationsforum werden zentrale Fragen rund um Kunststoff- und Kautschuktechnologien beantwortet. Ressourceneffizienz, Kunststoffindustrie 4.0, neue Werkstoffe und Leichtbau sowie die wissenschaftliche Ausbildung in makromolekularer Chemie und Kunststofftechnik sind die Leitthemen im Science Campus Center.</p>	<p>Industrie 4.0 am Beispiel eines laufenden komplexen Spritzgießprozesses sowie der additiven Fertigung</p>	<p>VDI-Schülerführung</p> <p>VDI-Fachausschuss: Messerundgang für Oberstufenlehrer (begrenzte Teilnehmerzahl)</p> <p>VDI-Fachausschuss: Messerundgang für Ingenieure (begrenzte Teilnehmerzahl)</p>

Hier erfährst du, an wen du dich während der Messe wenden kannst, um mehr über die Branche und die Ausbildungsberufe zu erfahren.

Eine Initiative von:



www.gkv.de



www.avk-tv.de



Industrieverband
Halbzeuge und Konsumprodukte
aus Kunststoff e.V.

www.pro-kunststoff.de



www.vdi.de



kug.vdma.org



www.kunststoffland-nrw.de



www.ikv-aachen.de



www.plasticseurope.org



www.wko.at



IK Industrievereinigung
Kunststoffverpackungen e.V.

www.kunststoffverpackungen.de



www.hagen-stiftung.de



www.tecpart.de



www.k-online.com



www.swiss-plastics.ch



www.messe-duesseldorf.de

Impressum

GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V.
Städelstraße 10
60596 Frankfurt/M.
Tel.: 069 2710532
E-Mail: susanne.krueger@pro-kunststoff.de
www.gkv.de/ausbildung