



kai IM DETAIL: DIE INFOS

GEMEINSCHAFTSSTAND DES LANDES NRW							
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	VDI-Gesellschaft Materials Engineering
Ralf Olsen	Harald Weber Katharina Flecker	Michael Herrmann Sven Weihe	Marianne Lehner	Stefan Hagen Martin Rosorius	Karsten M. Houf	Leo Wolters Mathias Weber	Achim P. Eggert Tanja Beltermann
Halle 8a F11-1	Halle 16 F42	Halle 6 C40	Halle 6 D76	Halle 6 D76	Halle 7.0 C01	Halle 14 C16	NUR AM: 20. Oktober Messe Congress Center CCD Ost – Raum LMR
Informationsplattform rund um den/die Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik. Gepüfter/e Industriemeister/in Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik Werkstoffprüfer/in Fachrichtung Kunststofftechnik Weiterbildungsmöglichkeiten	Informationsmaterial über „Studiengänge und Berufsfelder für den Maschinenbauingenieur- Nachwuchs“	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“ Tägliche Diskussionsrunden dazu, wie Kunststoff bewegt - Menschen und Güter ebenso wie emotional, etwa in Kunst, Sport und Design - und wie mit Kunststoff innovative Ideen Realität werden.	kunststoffland NRW Standparcours Verschiedene Stationen mit kleinen Aufgaben, die in Gruppen sukzessive abgearbeitet werden können.	Projekt LernK Unterrichtsmaterialien rund um das Themenfeld „Kunststoff“ Präsentation der kleinsten Blasformmaschine der Welt sowie neuer Forschungsprojekte im Bereich der Kunststofftechnik.	Erstmalig zur K 2013 präsentieren Hochschul- und Forschungseinrichtungen gemeinsam im Science Campus zukunftsweisende Themen. In diesem Rahmen ist für KAI die Initiative „Scientific Education“ von besonderer Bedeutung. Für die wissenschaftliche Ausbildung im Bereich Makromolekulare Chemie- und Kunststofftechnologie werden Möglichkeiten für Master- und Graduierte Studiengänge an deutschsprachigen Hochschulen aufgezeigt. Für individuelle Beratungen bieten die beteiligten Hochschulen und Institute auch Sprechstunden an.	IKV-Forschungsstand Präsentation neuer Forschungsergebnisse im Bereich der Kunststofftechnik	Bühnenshow mit Experimenten, Filmclips und Exponaten, die die Bedeutung der Kunststofftechnik hervorheben. Hier werden sowohl Beispiele aus dem täglichen Leben als auch Hightech- anwendungen vorgestellt.
	Schülerführung „Die Welt der Kunststoff- und Gummimaschinen“. Geführter Rundgang zu verschiedenen Maschinen der Kunststoff- und Gummi- verarbeitung (Mind. Teilnehmerzahl 5 Personen)	Am Messe-Sonntag: „Jugendtag“ mit Prominenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung	Tägliche Kunststoff- Experimentiershow	Informationsmaterial zu Beruf und Ausbildung in der Kunststoffbranche in NRW			Informationen zur Berufswahl Informationen zu Studium, Beruf und Karriere
Für Interessierte: Zahlen und Fakten zur Ausbildungssituation							Informationsmaterial Diverse VDI Broschüren zu Studium und Karriere
Club der Besten Ein Treffen der GKV-Förderpreisträger von 2001-2013							
Blickpunkt Kunststoff Präsentation ausgezeichneter Produkte aus dem Bereich Konsum und Technik							



kai IM
DETAIL:
DIE INFOS!
kai gibt die
Antwort auf
die Frage:
Wo gibt es welche
Informationen
und was kann
man wo erleben?

Eine Initiative von:



Eine Anmeldung
zum VDI-Schülerforum
ist erforderlich über
[www.vdi.de/
schuelerforum](http://www.vdi.de/schuelerforum)



Das Programm
für Azubis, Schüler
und Studenten
zur K 2013

KUNSTSTOFF-
AUSBILDUNGSSINITIATIVE
kai
Sei dabei!

SEHEN, ERLEBEN, STAUNEN!

Die Kunststoff-Ausbildungsinitiative **kai** macht auf der K 2013 Lust auf einen Beruf in der Kunststoffbranche. In Ausstellungen, Diskussionsrunden, Experimentiershows und auf Forschungsständen können Azubis, Schüler und Studenten von morgen die Arbeit mit Kunststoff hautnah erleben.

Der Flyer **kai im Detail** weist den Weg durch das vielfältige Programm der Ausbildungsinitiative 2013.

Ins Leben gerufen wurde **kai 2009** von Verbänden, Organisationen und Lehrinrichtungen der Kunststoffindustrie. Das Ziel von **kai** ist es seitdem, auf der K-Messe Azubis, Schülern und Studenten die vielfältigen Berufsperspektiven, die die Branche bietet, nahezubringen.



kai IM DETAIL: DAS PROGRAMM

Tag	Uhrzeit	Programm	Halle	Veranstalter	Ansprechpartner
Mittwoch 16.10.2013	ab 10.00	„Blickpunkt Kunststoff“ – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen/Michael Weigelt
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner Stefan Hagen/Martin Rosorius
Donnerstag 17.10.2013	ab 10.00	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann/Sven Weihe
	ab 10.00	„Blickpunkt Kunststoff“ – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen/Michael Weigelt
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner Stefan Hagen/Martin Rosorius
	ab 10.00	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann/Sven Weihe
Freitag 18.10.2013	11.00 - 12.30	Schülerführung „Die Welt der Kunststoff- und Gummimaschinen“	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Harald Weber Katharina Flecker
	ab 10.00	„Blickpunkt Kunststoff“ – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen/Michael Weigelt
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner Stefan Hagen/Martin Rosorius
Samstag 19.10.2013	ab 10.00	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann/Sven Weihe
	11.00 - 12.30	Schülerführung „Die Welt der Kunststoff- und Gummimaschinen“	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Harald Weber Katharina Flecker
	ab 10.00	„Blickpunkt Kunststoff“ – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen/Michael Weigelt
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
Sonntag 20.10.2013	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner Stefan Hagen/Martin Rosorius
	ab 10.00	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann/Sven Weihe
	10.00	„VDI-Schülerforum“ Motto: Zukunft durch Kunststoff Hightech live erleben und Berufe mit Zukunft entdecken (www.vdi.de/schuelerforum)	CCD Ost Raum LMR	VDI-Gesellschaft Materials Engineering	Achim P. Eggert/Tanja Beltermann
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber

kai IM DETAIL: DAS PROGRAMM

Tag	Uhrzeit	Programm	Halle	Veranstalter	Ansprechpartner
Montag 21.10.2013	ab 10.00	„Blickpunkt Kunststoff“ – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen/Michael Weigelt
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner Stefan Hagen/Martin Rosorius
Dienstag 22.10.2013	10.30	Treffen „Club der Besten“	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann/Sven Weihe
	11.00 - 12.30	Schülerführung „Die Welt der Kunststoff- und Gummimaschinen“	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Harald Weber Katharina Flecker
	ab 10.00	„Blickpunkt Kunststoff“ – Innovative Kunststoffprodukte	8a F11-1	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. und Trägerverbände	Ralf Olsen/Michael Weigelt
	ab 10.00	„Science Campus“	7.0 C01	Science Campus	Karsten M. Houf
	ab 10.00	„IKV-Forschungsstand“	14 C16	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Leo Wolters/Mathias Weber
Mittwoch 23.10.2013	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Dr. Reinold Hagen Stiftung	Marianne Lehner Stefan Hagen/Martin Rosorius
	ab 10.00	„Kunststoff bewegt – Plastics move the world“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Michael Herrmann/Sven Weihe
	10.30 - 14.00	6. Berufsschullehrtag	CCD Süd Raum 02	GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V.	Ralf Olsen
	11.00 - 12.30	Schülerführung „Die Welt der Kunststoff- und Gummimaschinen“	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Harald Weber Katharina Flecker

Einfach mal vorbeischaun und dabei sein! **kai** vernetzt eine Vielzahl von Veranstaltungen miteinander. Ganz gleich, ob Experimente, Ausstellungen oder Diskussionsrunden, für jeden Geschmack und jedes Interesse hält **kai** etwas bereit. **kai IM DETAIL: DAS PROGRAMM** dient als kleine Roadmap und zeigt, wann wo was stattfindet.

