

A stylized blue figure composed of several rounded shapes. The figure's torso is a large rounded rectangle containing the word 'kai' in a lowercase, sans-serif font. The 'k' is green, 'ai' is blue, and the 'i' has a yellow dot. The figure's head is a circle, its arms are rounded rectangles, and its legs are two rounded shapes.

kai

Das Programm
für Azubis, Schüler
und Studenten
zur K 2010

KUNSTSTOFF-
AUSBILDUNGSINITIATIVE

kai

Sei dabei!

Sehen, erleben, staunen!

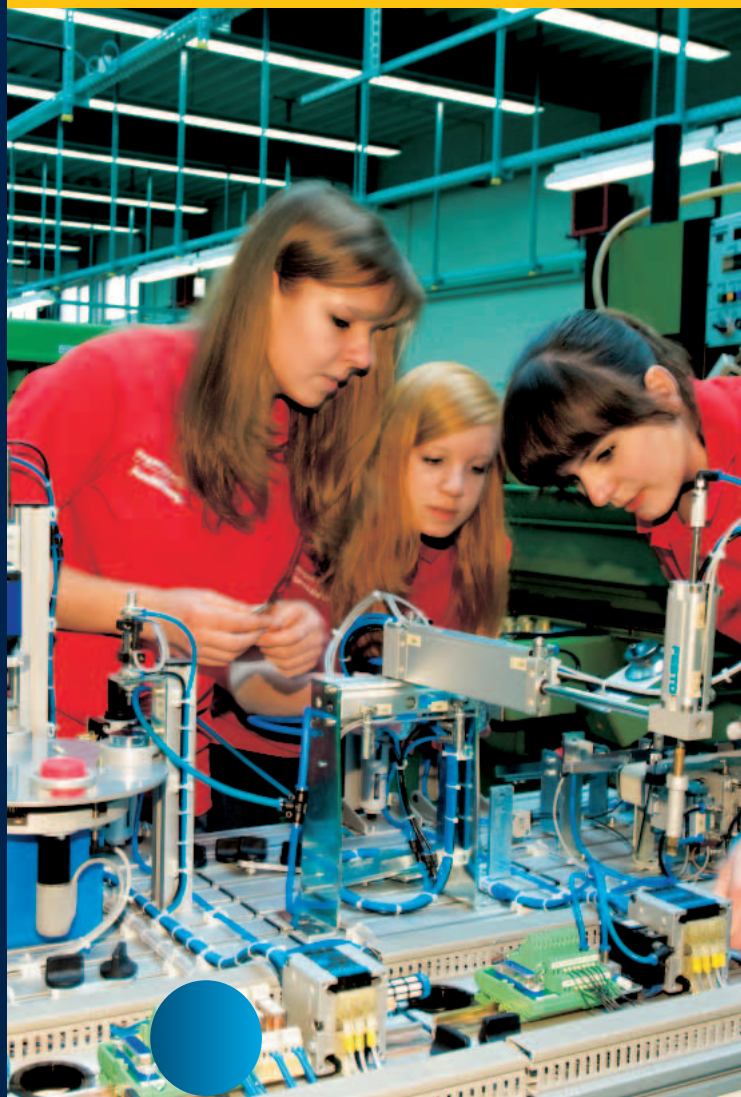
Auf der K 2010 macht **kai** mit Veranstaltungen und Informationsständen Lust auf einen Beruf in der Kunststoffbranche. In Ausstellungen, Diskussionsrunden, Experimenten und Versuchslabors kann die Arbeit mit Kunststoff hautnah erfahren werden.



kai zeigt dabei den Weg. An den mit dem **kai**-Logo gekennzeichneten Ständen stehen Profis allen Interessierten mit Rat und Tat zur Seite.

Wer mit Kunststoff arbeitet, arbeitet mit dem Werkstoff der Zukunft!

kai zeigt Azubis, Schülern und Studenten die vielfältigen Möglichkeiten und aussichtsreichen beruflichen Perspektiven, die die Kunststoff verarbeitende Industrie bereithält. Verbände, Organisationen und Lehreinrichtungen aus der Kunststoffbranche haben sich 2009 zusammengeschlossen und **kai**, die **kunststoff-ausbildungs-initiative**, ins Leben gerufen.



KUNSTSTOFF-
AUSBILDUNGSINITIATIVE

kai

Sei dabei!



kai IM DETAIL: DAS PROGRAMM

Tag	Uhrzeit	Programm	Halle	Veranstalter	Ansprechpartner
Mittwoch 27.10.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
	abends	„Messeparty“	6 D76	kunststoffland NRW e.V.	Antje Lienert
Don- nerstag 28.10.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
Freitag 29.10.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 F76	kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
	10.30	Treffen „Club der Besten“	8a F11-06	Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV)	Ralf Olsen
Samstag 30.10.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„Infotainment mit Friedhelm Susok“ „kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
Sonntag 31.10.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 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
	ab 10.00	„Infotainment mit Friedhelm Susok“ „kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
		Kuratorium der Kunststoff-Industrie: Diskussionsrunden mit prominenten Gästen	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann

kai IM DETAIL: DAS PROGRAMM

Tag	Uhrzeit	Programm	Halle	Veranstalter	Ansprechpartner
Montag 01.11.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	IKV-Ausbildertag	6 D76	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen	Leo Wolters, Heinz Dersch
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
Dienstag 02.11.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
	10.30 bis 14.00	5. Berufsschullehrertag	8a F11-06	Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV)	Ralf Olsen
	10.00 bis 14.00	Schülerführung „Maschinen zum Anfassen“	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Katharina Flecker, Bernd Nötel
Mittwoch 03.11.2010	ab 10.00	Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“	8a F11-06	pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	Ralf Olsen
	ab 10.00	„kunststoffland NRW Standparcours“ „Ausbildungswerkstatt“ „Forschung und Entwicklung“	6 D76	kunststoffland NRW e.V. Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen Dr. Reinold Hagen Stiftung	Antje Lienert Leo Wolters, Heinz Dersch Stefan Hagen, Martin Rosorius
	ab 10.00	Sonderschau „Visions in Polymers“	6 C40	PlasticsEurope Deutschland e.V.	Kurt Stepping, Michael Herrmann
	10.00 bis 14.00	Sitzung „Bildungsrat Kunststoff“	8a F11-06	Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV) IG BCE Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie	Ralf Olsen
	10.00 bis 14.00	Schülerführung „Maschinen zum Anfassen“	16 F42	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	Katharina Flecker, Bernd Nötel

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.





kai IM DETAIL: DIE INFOS

Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV) und pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.	VDI-Gesellschaft Materials Engineering	VDMA-Fachverband Kunststoff- und Gummimaschinen	PlasticsEurope Deutschland e.V.	GEMEINSCHAFTSSTAND DES LANDES NRW		
				kunststoffland NRW e.V.	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) an der RWTH Aachen	Dr. Reinold Hagen Stiftung
Ralf Olsen	Achim P. Eggert	Katharina Flecker Bernd Nötel	Kurt Stepping Michael Herrmann	Antje Lienert	Leo Wolters Heinz Dersch	Stefan Hagen Martin Rosorius
Halle 8a F11-06	Halle 4 B40 Schülerforum: CCD Ost	Halle 16 F42	Halle 6 C40	Halle 6 D76	Halle 6 D76	Halle 6 D76
<p>Informationsplattform rund um den Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik.</p> <p>Noch Fragen? Hier erhalten Schüler, Azubis und Studenten Auskunft über die Branche und das Berufsbild des Verfahrensmechanikers; eine Orientierung über die Perspektiven in der Kunststoff verarbeitenden Industrie;</p> <p>Informationen zu den Weiterbildungsmöglichkeiten.</p> <p>Und immer gut zu wissen: ähnliche Berufe in der Kunststoffverarbeitung.</p>	<p>Bühnenshow mit Experimenten, Filmclips und Exponaten, die die Bedeutung der Kunststofftechnik hervorheben.</p> <p>Hier werden sowohl Beispiele aus dem täglichen Leben als auch High-techanwendungen vorgestellt.</p> <p>Podiumsdiskussion: Vorstellung diverser Berufsbilder der Kunststoffbranche. Studenten und junge Ingenieure berichten über ihre Erfahrungen in der Ausbildung bzw. über erste Schritte im Beruf.</p>	<p>Prospekte/Broschüren/DVDs über Studiengänge und Berufsfelder für den Maschinenbauingenieur-Nachwuchs</p>	<p>Blick in die Zukunft Tägliche Diskussionsrunden zu den Themen Ressourceneffizienz, Rohstoffe, Verarbeitung, Leichtbau, Smart Materials und Oberflächen</p> <p>Tägliche Kunststoff-Experimentiershow</p>	<p>kunststoffland NRW Standparcours Verschiedene Stationen mit kleinen Aufgaben, die in Gruppen sukzessive abgearbeitet werden können.</p> <p>Am Wochenende wird der Entertainer Friedhelm Susok am Stand sein und für spannende Spiele und gute Laune sorgen.</p>	<p>In einer lebendigen Werkstatt wird die Be- und Verarbeitung von Kunststoffhalbzeugen vorgeführt.</p> <p>Informationsmaterial zur Qualifikation im Bereich der Kunststoffverarbeitung</p>	<p>Forschung und Entwicklung Die Entwicklung und Herstellung von Blasformartikeln steht im Mittelpunkt des Standes. Beispiele zeigen die Entwicklungskette von der Ideenfindung über CAD*-Konstruktion und Auslegung bis hin zur Bemusterung von Material und Werkzeug.</p> <p>Messe-Highlight ist die kleinste funktionsfähige Blasformmaschine der Welt, an der das Verfahren zur Herstellung von Kunststoffhohlkörpern gut nachvollzogen werden kann.</p> <p>Junge Ingenieure aus den Bereichen Kunststofftechnik, Maschinenbau und Elektrotechnik stehen für Gespräche und Tipps zur Verfügung. Bildungsprojekte aus dem Kunststoffbereich werden präsentiert und Messerundgänge zu ausgewählten Unternehmen organisiert.</p>
<p>Für Interessierte: Zahlen und Fakten zur Ausbildungssituation</p>	<p>Individuelle Berufsberatung: Informationen zu Studium, Beruf und Karriere</p>		<p>Am Messe-Sonntag: Prominente aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung im Gespräch mit der Jugend</p>	<p>Informationsmaterial zu Beruf und Ausbildung in der Kunststoffbranche in NRW</p>	<p>Individuelle Beratung im Bereich der Kunststoffaus- und -weiterbildung</p>	
<p>Club der Besten Ein Treffen der GKV-Förderpreisträger von 2001–2010</p>	<p>Messerundgänge: Einblicke in verschiedene Kunststofftechnologien durch geführte Messerundgänge in kleinen Gruppen zu ausgewählten Messeständen</p>		<p>Diverse Broschüren „Visions in Polymers“</p>		<p>Vorstellung des Technologietransferprojektes „PLENET NRW“, erste Ergebnisse</p>	
<p>Sonderschau „Produkt des Jahres 2010“ zeigt Innovation, Design und Funktionalität aus Kunststoff.</p>	<p>Informationsmaterial: Diverse VDI-Broschüren zu Studium und Karriere</p>				<p>Ausbilder im Dialog</p>	
	<p>Eine Anmeldung zum VDI-Schülerforum ist erforderlich über www.vdi.de/schuelerforum</p>			<p>Die Anmeldungen für den Standparcours sollten bis zum 15. Oktober 2010 in der Geschäftsstelle eingegangen sein: info@kunststoffland-nrw.de</p>		<p>Eine Voranmeldung unter m.rosorius@hagen-stiftung.de ist erforderlich.</p>



An den mit dem kai-Logo gekennzeichneten Ständen vermittelt kai Informationen rund um die Berufe in der Kunststoff verarbeitenden Industrie.

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



*CAD: Computer-Aided Design – rechnergestützte Konstruktion.

Eine Initiative von:



www.gkv.de



www.pro-kunststoff.de



www.vdi.de



www.kug.vdma.org



www.kunststoffland-nrw.de



www.plasticseurope.org



www.ikv-aachen.de



www.hagen-stiftung.de



www.messe-duesseldorf.de

Ministerium für Wirtschaft,
Mittelstand und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



www.wirtschaft.nrw.de