

Tagungsteilnehmer

- Tagungsteilnahme
- Tagungsunterlagen
- Exkursion
- Pausengetränke und Mittagsimbiss
- Abendveranstaltung
- Get-together

Ihr direkter Weg
zur Anmeldung



€ 550,00 exkl. MwSt.

Aussteller

- 1 Tisch (140 x 70 cm) mit Stuhl
- Stromversorgung 220 V
- Firmenlogo und -profil in den Tagungsunterlagen
- Firmenlogo und -profil auf der Ausstellerwebseite

1 Tagungsteilnehmer inklusive:

- Tagungsunterlagen
- Exkursion
- Pausengetränke und Mittagsimbiss
- Abendveranstaltung
- Get-together

Ihr direkter Weg
zur Anmeldung



€ 850,00 exkl. MwSt.

Anmeldung unter

www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-elektronik

Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig
www.kuz-leipzig.de

Ansprechpartnerin

Bettina Wernicke
Leiterin Weiterbildung
0341 4941 515
weiterbildung@kuz-leipzig.de

Anmeldeschluss

Bis spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn.

Übernachtung

Gern empfehlen wir Ihnen geeignete Hotels für Ihre Übernachtung.
Wir bitten Sie, die Zimmerreservierungen selbst vorzunehmen.

Anreise

Weitere Hinweise zur Anreise erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Es gelten die AGBs der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH.
www.kuz-leipzig.de/agb

Tagungsort

VDI-GaraGe gGmbH
Karl-Heine-Straße 97
04229 Leipzig



Kunststoff trifft Elektronik



Fachvorträge | Ausstellung Erfahrungsaustausch Exkursion

29. - 30.01.2020

Leipzig

Veranstalter



Partner



Kunststoff trifft Elektronik

Elektrotechnik/Elektronik (EuE) ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Dies umfasst den IT-Bereich, die Medizintechnik, Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge sowie die gesamte Energietechnik und die (e)Mobilität. Elektronisierung ist ein Megatrend und erleichtert unser Leben.

Kunststoffe spielen bei der Entwicklung und Herstellung vieler EuE-Produkte eine wichtige Rolle. In der vom Kunststoff-Zentrum in Leipzig (KUZ) veranstalteten Fachkonferenz werden die speziellen Herausforderungen für den Einsatz von Kunststoffen in den verschiedenen EuE-Anwendungen, wie IT und Displays, der Mikroelektronik und Sensorik, bei Steckverbindern sowie in der (e)Mobilität thematisiert.

Ziel der Veranstaltung ist es, mit den Teilnehmern vielschichtige kunststofftechnische Lösungen für EuE zu diskutieren – ausgehend von den Compounds, über die Spritzgießmaschine und den Herstellprozess bis hin zur erfolgreichen und meist komplexen Anwendung. Das breitgefächerte Vortragsprogramm bietet den Unternehmen der Kunststoff- und EuE-Branche fachlichen Input und Anstöße zum Gedankenaustausch.

Ein attraktives Rahmenprogramm mit der Fachausstellung, mit Exkursionen zu renommierten Industrieunternehmen und der HTWK in Leipzig sowie einem interessanten Abendvortrag bietet breiten Raum für Ihren Erfahrungsaustausch.

Das KUZ und unser Veranstaltungspartner Silicon Saxony wünschen allen Teilnehmern interessante Gespräche und Inspirationen zu neuen Aufgaben und Produkten.

Herzlichst Ihr
Dr. Peter Bloß | Geschäftsführer KUZ



Medienpartner:



Kunststoffe

Unterstützt wird diese Veranstaltung von der Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS), der IHK zu Leipzig sowie der Invest Region Leipzig GmbH.



1. Veranstaltungstag | 29.01.2020

08:00 Uhr		Einlass und Gelegenheit zur Besichtigung der Fachausstellung
09:00 Uhr	Dr. Peter Bloß Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig	Eröffnung und Begrüßung
09:15 Uhr	Haimo Huhle ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V., Frankfurt/Main	Die Elektroindustrie als Treiber von Innovationen
09:45 Uhr	Dr. Axel Tuchlenski LANXESS Deutschland GmbH, Dormagen	Hochleistungskunststoffe als Problemlöser für Automobilkonzepte der Zukunft
10:15 Uhr	Dr. Martin Giersbeck Robert Bosch GmbH, Renningen	Funktionalisierte Duroplaste für Anwendungen in der Elektronik
10:45 Uhr	Olaf Richter Bühler Motor GmbH, Nürnberg	Kunststoffe im Elektromotor – eine glückliche Verbindung?
11:15 Uhr		Gemeinsames Mittagessen Networking und Fachausstellung
12:15 Uhr	Exkursionen mit Bus Shuttle <ul style="list-style-type: none"> • BMW AG, Leipzig Elektromobilität oder • Leesys - Leipzig Electronic Systems GmbH Systemdienstleister für Electronic Manufacturing Services (EMS) oder • Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK) Elektrotechnik und Informationstechnik, Digitalisierung 	
17:30 Uhr	Dr. Steffi Burkhart Human Capital Evangelist, Köln	Abendveranstaltung Einblick in die Generation Y
anschließend		Get-together mit Buffet Networking und Fachausstellung

Fachausstellung

Parallel zu der Vortragsveranstaltung wird den Firmen die Möglichkeit geboten, sich auf den Ausstellungsflächen im Tagungsraum und im Foyer zu präsentieren. Die Ausstellung ist über den gesamten Tagungszeitraum geöffnet.

Ihre Ansprechpartnerin

Bettina Wernicke
0341 4641 515
weiterbildung@kuz-leipzig.de

2. Veranstaltungstag | 30.01.2020

09:00 Uhr	Dr. Niklas Meine Covestro Deutschland AG, Leverkusen	Polycarbonate für innovative Elektronik-anwendungen – Trends und aktuelle Anwendungsbeispiele
09:30 Uhr	Günter Prautzsch AKRO-Plastic GmbH, Niederzissen	Elektrochemische Korrosion und ihre Vermeidung mit Polyamiden
10:00 Uhr	Dr. Bernhard Schartel Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Berlin	Flammschutz für technische Kunststoffe für elektronische Anwendungen
10:30 Uhr		Kaffeepause Networking und Fachausstellung
11:15 Uhr	Volker Brenner ARBURG GmbH & Co. KG, Loßburg	Automation von Hybridbauteilen – Fertigung von Steckverbindungen und flexiblen Leitungen
11:45 Uhr	Dr. Frank Schneider FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH, Pirna	Herausforderungen hoher Ströme in Bordnetzkomponenten aus Kunststoff
12:15 Uhr	Martin Hahn LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG, Fürth	Design trifft Funktion
12:45 Uhr		Gemeinsames Mittagessen Networking und Fachausstellung
13:45 Uhr	Otto Graf Robert Bosch Semiconductor Manufacturing Dresden GmbH, Dresden	Intelligent Fab – beyond I.4.0
14:15 Uhr	Dr.-Ing. Gábor Jüttner Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig	Erhöhte Zuverlässigkeit und Lebensdauer für Mikroelektronik-Komponenten im Extremeinsatz durch Mikrospritzguss
14:45 Uhr	Christoph Ernst Kunststoff Helmbrechts AG, Helmbrechts	IML SmartWave Panels: Dreidimensional geformte Kunststoffbauteile mit integrierter Elektronik
15:15 Uhr		Abschluss Farewell Coffee

Anmeldung unter

www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-elektronik