

Kostenfreie Veranstaltung am 5. und 6. Oktober 2022

## Fünfte Fachtagung für die Kunststoffindustrie

Die BG RCI hat die Präventionsangebote für die Kunststoffindustrie in den letzten Jahren ständig erweitert. Die entwickelten Präventionsprodukte werden im Fokus einer Fachtagung stehen, die speziell auf die Bedürfnisse dieser Branche zugeschnitten sind.

Es ist bereits das fünfte Mal, dass Experten und Expertinnen aus der Kunststoffindustrie auf Einladung der BG RCI zu einer Fachtagung zusammenkommen. Die Gründe dafür liegen auf der Hand: Es handelt sich um eine der größten Branchen in Deutschland mit einer Vielzahl unterschiedlichster Technologien.



Besonders bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten wie hier kommt es in der Kunststoffindustrie immer wieder zu schweren Unfällen.

Die Anzahl der Arbeitsunfälle ist in der Kunststoffindustrie zwar seit einiger Zeit rückläufig, gleichwohl liegt die Unfallquote pro 1.000 Vollarbeitenden mit 28 noch immer deutlich über dem Durchschnitt der BG RCI. Dabei muss klar differenziert werden: Bei der Gesamtzahl der Arbeitsunfälle sind Ursachen wie Schnittverletzungen, Stolpern-Rutschen-Stürze und Verbrennungen dominierend. Bei den schweren Arbeitsunfällen jedoch gibt es eine große Anzahl im breiten Feld der Technik.

Auffällig sind Vorfälle bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie bei Reinigungsarbeiten. Bei Störungsbehebungen kommt es immer wieder zu schweren Verletzungen mit oftmals irreversiblen Körperschäden.

### Im Austausch mit- und voneinander lernen

Auf der Fachtagung „Arbeitssicherheit in der Kunststoffindustrie“ am 5. und 6. Oktober 2022 wird deshalb der betriebliche Arbeitsschutz in Unternehmen der kunststoffverarbeitenden Industrie im Fokus stehen. Sowohl ein Vortrag im Plenum als auch ein „Austauschforum“ befassen sich mit diesen speziellen Arbeitssituationen.

Um in kleineren Runden mit den betrieblichen Praktikerinnen und Praktikern in den Dialog treten zu können, werden vier weitere Austauschforen stattfinden; die Teilnehmenden können je zwei Themen auswählen:

- **Austauschforum „Hydraulik und Pneumatik“:** Ein ausgewiesener Experte der BG Holz und Metall, der sich zuvor an einer Hochschule als Dozent mit diesem Thema auseinandersetzte, wird aktuelle Themen vorstellen.
- **Austauschforum „Lernen aus Arbeitsunfällen“:** Was liegt näher, als aus bereits geschehenen Arbeitsunfällen Lehren zu ziehen, um Wiederholungen zu vermeiden? Vorgestellt werden die entsprechenden Medien der BG RCI wie das Ereignisinformationssystem oder die Arbeitshilfe „Aus Unfällen lernen“.
- **Austauschforum „Messungen und Gefahrstoffe in der Kunststoffindustrie“:** Ein erfahrener Messingenieur wird als Referent das Angebot der BG RCI in Bezug auf Messungen vorstellen und darüber informieren, welche Gefahrstoffe grundsätzlich in jedem Unternehmen relevant sein könnten.
- **Austauschforum „Arbeitssicherheit bei der Instandhaltung“:** Mit seinen Erfahrungen aus der Gummiindustrie wird der Referent praktische Maßnahmen erläutern, wie das Unfallrisiko bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten minimiert werden kann.

Die Bedeutung der Kunststoffindustrie zeigt sich auch in den Aktivitäten des Dachverbandes der Berufsgenossenschaften, der DGUV, denn hier wurde im letzten Jahr ein eigenes Sachgebiet für die Kunststoffindustrie eingerichtet. Zu diesem Thema und zum Zusammenwirken des Sachgebietes mit anderen Feldern des Fachbereichs Rohstoffe und chemische Industrie wird es einen erläuternden Vortrag geben.

Um die Arbeitssicherheit in den Unternehmen nachhaltig zu erhöhen, sind ganzheitliche Ansätze notwendig. Was liegt da näher, als die Zertifizierungen, die es in den meisten Unternehmen zu Qualität und Umweltschutz bereits gibt, zu erweitern? Ein Vortrag wird dem Plenum das Angebot der BG RCI zu diesem Thema vorstellen und erläutern, wie es das Gütesiegel „Sicher mit System“ um die Elemente der DIN EN 45001, um das betriebliche Gesundheitsmanagement oder um die betriebliche Verkehrssicherheit erweitert. Zum Abschluss der Tagung werden verschiedene Projekte und Arbeitshilfen vorgestellt, die die BG RCI in den letzten Jahren für die Kunststoffindustrie entwickelt hat.

Die BG RCI bietet die Veranstaltung kostenfrei an. Dabei handelt es sich um Fortbildungen gemäß § 2 (3) und § 5 (3) Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG).

Da die Kapazität der Tagung begrenzt ist, wird eine rechtzeitige Anmeldung unter der E-Mail-Adresse [praevention-kunststoff@bgrci.de](mailto:praevention-kunststoff@bgrci.de) empfohlen.

Das Organisationsteam freut sich auf zahlreiche Anmeldungen!

Oliver Kockskämper, BG RCI, Köln 

## Arbeitssicherheit in der Kunststoffindustrie

### Veranstaltungsort

Kongress- und Kulturzentrum Fulda

Esperantoplatz 1, 36037 Fulda

Telefon: 0661 24291-0

Fax: 0661 24291-151

E-Mail: [info@hotel-esperanto.de](mailto:info@hotel-esperanto.de)

### Tagungsbüro

Michaela Klein

Telefon: 06221 5108-24501

E-Mail: [michaela.klein@bgrci.de](mailto:michaela.klein@bgrci.de)

## Programmübersicht

### Mittwoch, 5. Oktober 2022

Uhrzeit	Thema	Referent
12:00	Anreise, Empfang, Imbiss	
12:30	Eröffnung, Begrüßung der Teilnehmenden, Einführung in die Tagung	Jürgen Buchwald und Oliver Kockskämper, BG RCI
12:45	Technische Sicherheit in der Kunststoffindustrie, Instandhaltung und Arbeitssicherheit	Timo Kuss
14:00	Interdisziplinäre Unterstützung durch die Fachbereiche und Sachgebiete der DGUV	Dr. Benjamin Schädel, FB RCI
15:00	PAUSE	
15:45	Parallele Austauschforen (jeweils 1 Stunde, daher Teilnahme an zwei Treffs möglich)	
	1) Austauschforum „Hydraulik und Pneumatik“	Dr. Tobias Speicher, SG HM
	2) Austauschforum „Lernen aus Arbeitsunfällen“: Die Unfalldatenbank EIS und weitere Arbeitshilfen	Alwin Königsmann, BG RCI
	3) Austauschforum „Messungen und Gefahrstoffe in der Kunststoffindustrie“ – das Portfolio des Messtechnischen Dienstes	Joachim Lenz, BG RCI
	4) Austauschforum „Arbeitssicherheit bei der Instandhaltung“	Timo Kuss
18:00	Ende des ersten Tages	
19:00	Gemeinsames Abendessen	

### Donnerstag, 6. Oktober 2022

Uhrzeit	Thema	Referent
08:30	„Was habe ich verpasst?“ – Zusammenfassung der Austauschforen	Leiter der Austauschforen
09:15	„Sicherheit mit System“ Gütesiegel und DIN EN 45001 aus der Sicht von Betrieb und Auditor	Jürgen Buchwald, BG RCI
10:15	PAUSE	
10:45	Kurzfilm: Arbeitsschutz in der Kunststoffindustrie	
11:00	VZ-Projekte und Arbeitshilfen der BG RCI für die Kunststoffindustrie	Oliver Kockskämper, BG RCI
11:45	Resümee und Abschlussdiskussion	Jürgen Buchwald und Oliver Kockskämper, BG RCI
	Verabschiedung der Teilnehmenden	Jürgen Buchwald und Oliver Kockskämper, BG RCI
12:00	Ende der Tagung – Abreise	

Änderungen vorbehalten – Stand: 17.03.2022