

### **„Elastomer Coffee Talks“: Kuraray’s interaktives Web-Forum**

Mit neuer Web-Seminar Serie bietet Kuraray Anwendern praxisnahes Wissen zu innovativen TPE-Werkstoffen - erste Ausgabe zu medizinischer und pharmazeutischer Ausrüstung der Zukunft am 9. April 2021

Hattersheim, Februar 2021. Von High-Performance Reifen über Medizin- und Pharma-Equipment bis zu Konsumgütern: Mit den „Elastomer Coffee Talks“ startet Kuraray eine neue Web-Seminar Serie, um Anwendern aus unterschiedlichen Branchen Möglichkeiten vorzustellen, wie sie mit leistungsfähigen thermoplastischen Elastomeren wie SEPTON™ und HYBRAR™ ihre Produkte besser, nachhaltiger und nutzerfreundlicher machen können. Bei den vier Web-Seminar Ausgaben in 2021 erhalten die Teilnehmer neben viel Praxiswissen auch die Chance zum branchenübergreifenden Austausch. Im ersten Web-Seminar am 9. April 2021 liegt der Fokus darauf, wie Hochleistungselastomere medizinische Materialien und pharmazeutische Ausrüstung leistungsfähiger und sicherer machen - inklusive Ausblick auf die Zeit nach der COVID-19 Pandemie. Unterstützt werden die Kuraray-Experten jeweils von einem Gast-Speaker aus Wissenschaft, Industrie oder Forschung. Die Teilnahme an den Web-Seminaren ist kostenfrei.

Für Anwender aus der Medizin- und Pharmaindustrie bietet das Web-Seminar „SAFER MATERIALS FOR A SOFTER EUROPE“ neues und praktisches Know-how:

Welche Möglichkeiten bieten thermoplastische Elastomere in medizinischen Geräten? Und wie lassen sich mit innovativen TPE-Werkstoffen aktuelle Anforderungen etwa von GMP, der ISO-Normen oder der amerikanischen USP-Standards erfüllen? Bei der ersten Ausgabe der Web-Seminar Reihe ‚Elastomer Coffee Talks‘ geben Marcel Gruendken, Senior Manager MD&TS, Bianca Carvalho, Assistant Manager Sales, sowie Robin Conrad, Marketing & CRM bei Kuraray auf diese Fragen Antworten. Darüber hinaus erhalten Teilnehmer Informationen dazu, wie sich mit Hilfe der Thermoplastischen Elastomere SEPTON™ und HYBRAR™ die Leistungsfähigkeit und Sicherheit medizinischer Ausrüstung wie Atemmasken, Schläuche sowie Beutel für Infusionen und Blutkonserven wesentlich verbessern lassen und PVC ersetzen lässt.



Das Web-Seminar startet am 9. April 2021 um 10:00 Uhr (CET). Interessierte können sich kostenfrei hier anmelden:

[www.elastomer.kuraray.com/coffee-talk](http://www.elastomer.kuraray.com/coffee-talk)

Das Web-Seminar findet in englischer Sprache statt.

Infobox - Web-Seminar-Termine

Die ersten beiden Web-Seminar-Termine im Überblick:

- **Safer Materials for a Softer Europe: Elastomers in Medical & Pharmaceutical Markets**  
am 9. April 2021 um 10:00 Uhr (CET)  
Hier kostenfrei anmelden: [www.elastomer.kuraray.com/coffee-talk](http://www.elastomer.kuraray.com/coffee-talk)
- **Mobility and Tyres**  
Termin und Anmeldung für „Mobility and Tyres“ werden zeitnah freigeschaltet.





[Foto 1] „Mit unseren ‚Elastomer Coffee Talks‘ bieten wir Anwendern aus unterschiedlichen Industrien eine neue Wissens- und Networking-Plattform“, sagt Robin Conrad, Marketing & CRM bei Kuraray. „Bei den vier Web-Seminar-Ausgaben in 2021 erhalten die Teilnehmer viel Praxiswissen dazu, wie sie mit leistungsfähigen Elastomeren wie SEPTON™ und HYBRAR™ ihre Produkte besser, nachhaltiger und nutzerfreundlicher machen können. Darüber hinaus bieten die Webinar-Sessions viele Chancen zum branchenübergreifenden Austausch.“



[Foto 2 und 3] Expertise für Pharma- und Medizinausrüstung der Zukunft: Der erste Termin am 9. April 2021 um 10:00 Uhr (CET) richtet sich an Anwender aus der Pharma- und Medizinbranche. Unter anderem stellen Marcel Gruendken (Foto links), Senior Manager MD&TS sowie Bianca Carvalho (Foto rechts), Assistant Manager Sales bei Kuraray, vor, wie SEPTON™ and HYBRAR™ die medizinische Ausrüstung sicherer und leistungsfähiger machen. Neben den Kuraray-Experten ist bei jedem Webinar ein Gast-Speaker aus der jeweiligen Branche dabei.



[Foto 4] Hochleistungselastomere für Medizin und Pharma: In der ersten Ausgabe der ‚Elastomer Coffee Talks‘ erhalten Teilnehmer Antworten auf die Fragen: Welche Möglichkeiten bieten Elastomere in medizinischen Geräten? Und wie können die thermoplastischen Elastomere SEPTON™ and HYBRAR™ PVC ersetzen und so die Leistungsfähigkeit und Sicherheit medizinischer Ausrüstung wie Atemmasken, Schläuchen sowie Infusionsbeuteln wesentlich verbessern?

## Über Kuraray

Die Kuraray Europe GmbH wurde 1991 gegründet. Sie hat ihren Hauptsitz in Hattersheim bei Frankfurt am Main und erwirtschaftete 2019 einen Jahresumsatz von 661 Millionen Euro. Bundesweit sind mehr als 700 Mitarbeiter an den Standorten Hattersheim, Frankfurt und Troisdorf für Kuraray im Einsatz. Kuraray ist ein weltweit tätiges Spezialchemie-Unternehmen und zählt zu den größten Anbietern von Polymeren und synthetischen Mikrofasern für viele Industriezweige, wie zum Beispiel KURARAY POVAL™, Mowital®, Trosifol® oder CLEARFIL™. Hinzu kommen weitere 200 Mitarbeiter an sechs europäischen Standorten, die sich ebenfalls um die Entwicklung und Anwendung innovativer Hochleistungsmaterialien für zahlreiche Branchen wie die Automobil-, Papier-, Glas- und Verpackungsindustrie sowie für Architekten oder Zahnärzte kümmern.

Kuraray Europe ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der japanischen börsennotierten Kuraray-Gruppe mit Hauptsitz in Tokio, mehr als 11.100 Mitarbeitern weltweit und einem Umsatz von 4,7 Milliarden Euro.

Diese Presseinformation samt Bildmaterial finden Sie auch im Internet unter:  
<https://www.kuraray.eu/de/unternehmen/presse>

**Robin Conrad**  
Marketing & CRM  
Kuraray Europe GmbH  
Philipp-Reis-Straße 4  
65795 Hattersheim am Main  
Tel.: +49 69 305 85933  
E-Mail: Robin.Conrad@kuraray.com  
Internet: www.elastomer.kuraray.com

**Dr. Bettina Plaumann**  
Head of KEG Communications &  
Kuraray Europe GmbH  
Philipp-Reis-Straße 4  
65795 Hattersheim am Main  
Tel.: +49 69 305 85797  
E-Mail: Bettina.Plaumann@kuraray.com  
Internet: www.kuraray.eu

**Christopher Kampfmann**  
Wortwahl - Agentur für Unternehmens-  
und Onlinekommunikation  
Bahnhofstraße 123  
63263 Neu-Isenburg  
Tel.: +49 6102 36678-22  
E-Mail: kampfmann@wortwahl.de  
Internet: www.wortwahl.de