



Qualitätsgipfel Kunststoff

27. bis 28. November 2018
Mainfrankensäle, Veitshöchheim



Fachtagung für Qualität in der Kunststoffbranche

FOKUS 2018: AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

FREUEN SIE SICH AUF:

- Plenarvorträge und Workshops
- Parallele Vortragssessions
- Fachausstellung
- Attraktives Rahmenprogramm
- Vortragsauswahl durch Fachkomitee

>> Jetzt anmelden!
www.qualitaetsgipfel-kunststoff.de

Medienpartner



GET-TOGETHER

26. November 2018
Ratskeller, Veitshöchheim

FRÜHBUCHERPREIS

1.050,00 EUR zzgl. ges. MwSt.
bei Anmeldung bis 30.09.2018



GRUSSWORT



Peter Altmaier
Bundesminister für Wirtschaft
und Energie

Jeden Tag nutzen weltweit Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen eine Vielzahl verschiedener Produkte der kunststoffverarbeitenden Industrie. Mit ihren einzigartig leistungsfähigen Werkstoffen und den hochmodernen Verarbeitungsverfahren, von der Massenfertigung bis zur Individual-Produktion im 3D-Druck, ist die deutsche kunststoffverarbeitende Industrie international führend. Im Zusammenspiel von Kunststoffherstellung, -verarbeitung und -einsatz verfügt sie in der gesamten Wertschöpfungskette über eine enorme Innovationskraft. Diese Innovationen in der Kunststoffbranche werden gerade auch von kleinen und mittleren Unternehmen erbracht.

Ich freue mich sehr, dass das SKZ als größtes deutsches Kunststoffinstitut und Mitglied der Zuse-Gemeinschaft eine entscheidende Rolle als Impulsgeber für die deutsche Kunststoffindustrie wahrnimmt und die relevanten Aspekte zur Qualität von Kunststoffprodukten und -prozessen erforscht, überwacht, zertifiziert und als Weiterbildungspartner der Branche vermittelt.

Die deutsche und mitteleuropäische Kunststoffindustrie kann ihre führende Rolle langfristig nur erhalten, wenn die Unternehmen ihre Kompetenzen bündeln und gemeinsam agieren. Der Qualitätsgipfel Kunststoff ist dafür die richtige Plattform. Miteinander in Kontakt treten, Ideen austauschen und diese praxisorientiert weiterentwickeln – darum geht es beim Qualitätsgipfel Kunststoff. Der Qualitätsgipfel generiert damit einen erheblichen Mehrwert und Wettbewerbsvorteile für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Ich wünsche Ihnen eine inspirierende und erfolgreiche Veranstaltung und eine Vielzahl neuer Produktideen.



Peter Altmaier

„Aus der Praxis, für die Praxis“ ist das Leitmotiv für den dritten QuK 2018. Damit beweist der diesjährige QuK, dass Qualitätsthemen spannend, vielschichtig und relevant für das Tagesgeschäft sind. Insbesondere freuen wir uns, dass es dem Fachkomitee gelungen ist, namhafte Unternehmen der Kunststoffbranche mit ihren Verarbeitern zu überzeugen, sich aktiv mit Vorträgen und in den Workshops der Veranstaltung einzubringen. Dies gibt einen realitätsnahen Einblick in die betriebliche Praxis und umsetzbare Anregungen. Meinen herzlichen Dank dafür an die Mitglieder des Fachkomitees und insbesondere an die vortragenden Unternehmen und deren Referenten.

Sich etwas zu öffnen und über die eigenen Erfahrungen zu reden, ist nicht selbstverständlich, sondern verlangt vielmehr Mut. Ich bin überzeugt, dieser Mut lohnt sich. Denn erst aus einer gemeinschaftlichen Diskussion unter Experten entstehen neue Perspektiven und Chancen. Ich wünsche mir, dass zukünftig noch mehr verarbeitende Unternehmen diesen Mut zeigen und sich mit einem Fachbeitrag aktiv an der Veranstaltung beteiligen.

Von der Veranstaltung profitieren alle Teilnehmer – Besucher und Referenten gleichermaßen – wenn es gelingt, sich gegenseitig zu inspirieren. Das ist neben zufriedenen Besuchern unser oberstes Ziel. Daher ist auch der 3. QuK wieder inhaltlich breit angelegt und bietet neben den klassischen Vortragsformaten auch Workshops, in denen die aktive Mitarbeit der Teilnehmer ausdrücklich gewünscht ist. Hier kann jeder Teilnehmer konkrete Ideen mit nach Hause nehmen und auch die Diskussion in seine Wunschrichtung lenken. Bringen Sie sich also aktiv ein – in den Vortrags-Diskussionen, Workshops, Pausengesprächen mit den Ausstellern. Trauen Sie sich, Fragen zu stellen. Die Antworten bringen Sie voran. Und ärgern Sie sich nicht, wenn Sie aufgrund eines guten Gesprächs einen vielversprechenden Vortrag verpassen: Wir stellen Ihnen gerne den Kontakt zum Referenten her.

Besuchen Sie den 3. QuK an seinem neuen Veranstaltungsort, den Mainfrankensälen in Veitshöchheim vor den Toren Würzburgs. In dem modernen Tagungszentrum erleben Sie die Veranstaltung noch kompakter. Die Wege zwischen Ausstellung, Vortrags- und Workshop-Räumen sind ideal kurz und fördern den gegenseitigen Austausch. Ein netter Nebeneffekt sind die kostenfreien Parkplätze direkt vor der Tür.

Ich freue mich, Sie am 27. und 28. November in Veitshöchheim persönlich zu treffen.



Dr. rer. nat. Thomas Hochrein
Geschäftsführer SKZ
Forschung und Bildung

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Hochrein'. The signature is stylized and fluid.

Dr. rer. nat. Thomas Hochrein



Markus Lüling

Vertreter des Fachkomitees,
Chefredakteur K-PROFI

Qualitätstechniken und Qualitätsmanagement sind weit mehr als Elixier für Messtechnik-Freaks, Labor-Experten und Zertifizierungs-Fanatiker. Qualität ist schlicht eine wirtschaftliche Notwendigkeit, der zunehmend strategische Bedeutung zukommt. Das haben die „Qualitätsgipfel Kunststoff“ der Jahre 2016 und 2017 eindrucksvoll bewiesen.

Das SKZ und das Fachkomitee stellen Ihnen für den diesjährigen „Qualitätsgipfel“ ein Programm vor, das Neuerungen der klassischen, kunststoffspezifischen Mess-, Steuer-, Regel- und Prüftechnik verbindet mit den neuesten Inline-Verfahren und den zukunftsweisenden Möglichkeiten zur Interpretation gewonnener Maschinen-, Prozess- und Produktdaten. Die Digitalisierung erleichtert der Kunststoffindustrie, wachsende Dokumentationspflichten leichter zu erfüllen.

Das Fachkomitee möchte Sie zur Teilnahme am „Qualitätsgipfel“ ermuntern: Steigern Sie die Transparenz Ihrer Prozesse und Ihrer Produktion. Lassen Sie sich inspirieren von Quer- und Vordenkern. Gewinnen Sie vom Austausch mit Praktikern aus verschiedensten Disziplinen. Blicken Sie über den Tellerrand Ihres Arbeitsgebietes, und bringen Sie Ihre Erfahrungen und Ihre Fragen ein in die Diskussionen und Workshops.

„Über alles andere können wir streiten, aber Qualität darf nicht Gegenstand unserer Auseinandersetzungen sein“: Dieses Zitat wird der Automobilmanager-Legende Lee Iacocca zugeschrieben. Niemand stellt das Streben nach Qualität ernsthaft infrage. Vielmehr verdient es alljährlich unser aller Aufmerksamkeit.

In diesem Sinne: Wir sehen uns in Veitshöchheim!

Markus Lüling

PLENARVORTRÄGE

Prof. Dr. Gerd Bosbach
Hochschule Koblenz,
Standort Remagen



Trügerische Statistiken erkennen

- Methoden der Zahlenlügen
- Welche Interessen stecken dahinter?
- Checkliste: So prüfen Sie Statistiken!

Dienstag, 27.11.2018, 09:15 Uhr



Carolin Krüll
Speakerin & TV-Coach



Die Marke: ICH – Qualität ist kein Zufall

- Machen Sie aus sich und Ihren Potenzialen eine Marke
- Erschaffen Sie sich ein markantes Profil
- Geben Sie ein klares Nutzenversprechen ab
- Verbinden Sie Erfolg mit Menschlichkeit
- Dann vermarkten Sie sich richtig!

Dienstag, 27.11.2018, 16:15 Uhr



Dr. Lars Förster
Aesculap AG, B.Braun Melsungen,
Tuttlingen



Leistung – die zählt! Wie Transformation im Unternehmen gelingt

- Spitzenleistung duldet kein Mittelmaß. Wie Leidenschaft und Expertise Erfolge und Innovationen liefern
- Erfolgsfaktoren gelingender Transformation – Zwang zum Umdenken
- Dare to dream: Zusammenarbeit 4.0 wird ganz anders

Mittwoch, 28.11.2018, 09:15 Uhr



Dr. Peter Mandry
B. Braun Avitum Saxonia GmbH,
Obernburg



Risikomanagement in der Medizintechnik

- Ursachen „Unerwünschter Ereignisse“ im Krankenhaus
- Risikobasierter Ansatz in der Qualitätssicherung
- Agieren im regulierten Umfeld

Mittwoch, 28.11.2018, 15:30 Uhr



NEUER VERANSTALTUNGSORT



Mainfrankensäle Veitshöchheim

Der Qualitätsgipfel Kunststoff entwickelt sich, dafür braucht er Platz und so wechseln wir den Veranstaltungsort. Der 3. Qualitätsgipfel Kunststoff findet am 27./28. November 2018 in den **Mainfrankensälen, Veitshöchheim**, bei Würzburg statt. Ein helles, barrierefreies Tagungszentrum mit moderner Technik, reichlich Parkplätzen und großzügigen Ausstellungsflächen, das wunderschön direkt am Main liegt und so sehr angenehme Rahmenbedingungen verspricht.

Mainfrankensäle

Mainlande 1, 97209 Veitshöchheim

VORABENDTREFFEN

26. NOVEMBER 2018

GEMÜTLICHES GET-TOGETHER

ab 19:00 Uhr: Ratskeller Veitshöchheim

PROGRAMM

27. NOVEMBER 2018

MAINFRANKENSÄLE

MAINLÄNDE 1, 97209 VEITSHÖCHHEIM

08:00 **Registrierung der Teilnehmer**

09:00 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Martin Bastian, Institutsdirektor SKZ

PLENARSESSION P1 & WORKSHOPEINFÜHRUNG

Dr.-Ing. Marco Thornagel, SKZ

09:15 **Trügerische Statistiken erkennen**
Prof. Dr. Gerd Bosbach, Hochschule Koblenz, Standort Remagen

- Methoden der Zahlenlügen
- Welche Interessen stecken dahinter?
- Checkliste: So prüfen Sie Statistiken!



10:15 **Vorstellung der Workshops**
Kurzvorstellung durch den jeweiligen Workshopleiter

10:45 **Pause in der Ausstellung**

SESSION A1
Qualität in der Produktion
Moderation:
Prof. Ansgar Jaeger, FHWS
Michael Weigelt, GKV/TecPart

SESSION B1
Qualitäts- und Projektmanagement heute
Moderation:
Dr. Rolf Gauert, GMC UG
Robert Schmitt, SKZ

WORKSHOP W1
Testing 4.0
Moderation:
Dr.-Ing. Gerald Aengenheyster, SKZ

11:30 **Auf dem Weg zu 0-Fehlern in der Montage – Praxisbeispiel für effiziente Nutzung des Mitarbeiterwissens**
Christian Wurster,
fischer automotive systems GmbH & Co. KG

Industrie 4.0 und Farbmanagement – Möglich oder immer noch Vision?
Walter Franz,
NCS Colour AB

12:00 **Mit Technologiestandards schnell zum Qualitätsziel**
Frank Dornbusch,
Stäubli Tec-Systems GmbH Connectors

Erfolgreiche Recompound-Projekte: So geht's!
Frauke Hoffmann und **Ansgar Hoffmann**,
Hoffmann + Voss GmbH

12:30 **Spritzgießen leicht gemacht – Dank intelligenter Assistenzsysteme**
Karlheinz Mayr,
ENGEL Austria GmbH

Agile QM-Systeme in der Praxis
Dr. Carsten Behrens,
Modell Aachen GmbH

13:00 **Mittagessen in der Ausstellung**

PROGRAMM 2018

SESSION A2

Moderne Methoden zur Qualitätssicherung

Moderation:

Dr.-Ing. Gerald Aengenheyster, SKZ
Andreas Hertsch, KI

SESSION B2

Mit Simulation, Vorhersage und Prüfung zur Qualität

Moderation:

Dr. Peter Heidemeyer, C4PP
Günter Prautzsch, AKRO-PLASTIC GmbH

WORKSHOP W2

Digitalisierung, Big Data, I4.0: Was benötigen wir tatsächlich und was können wir schon erwarten?

Moderation:

Prof. Ansgar Jaeger, FHWS
Marcus Wirthwein, Wirthwein AG

14:15

Qualität und Produktkonstanz im Granulat
Dr. Oliver Neuß,
AKRO-PLASTIC GmbH

Verzugsoptimierung am digitalen Zwilling
Dr. Volker Gorzelitz,
M. TEC Ingenieurgesellschaft für kunststoff-
technische Produktentwicklung mbH

Impulsvorträge von:

Dr. Stefan Kruppa,
Director Smart Machines, KraussMaffei
Dr. Harald Weber,
Referent Technik und Innovation,
VDMA Kunststoff- und Gummimaschinen

14:45

**Innovatives optisches offline Inspektions-
und Analysesystem: Intelligente Kombi-
nation aus Leuchttisch und automatischer
Materialkontrolle**
Michael Galla, SIKORA AG

**Qualitätssicherung der Extrusion mithilfe
von 3D CFD Simulationen: der digitale
Zwilling der Kunststoffverarbeitung**
Dr. Tobias Herken,
IANUS Simulation GmbH

weitere Diskussionsteilnehmer:

Franz Josef Bergmann,
Technischer Berater Kunststofftechnik,
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Torsten Ratzmann,
CEO, Pöppelmann GmbH & Co. KG

15:15

**Messen von qualitätsrelevanten Merk-
malen von Thermoplastischen Elastomeren**
Dieter Pauler, KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Daniel Fügner, ADDITIVE GmbH

**Aktive und passive Thermographie
zur Qualitätssicherung von Kunststoff-
fügeverbindungen**
Heinrich Leicht, SKZ

15:45

**At line Prüfverfahren während der Herstel-
lung und Verarbeitung von Kunststoffen**
Erika Schuster,
ASO – Analytik Service Obernburg

**Messdatenanalytik bei der Bewertung von
Oberflächentopographien mit aperiodi-
schen Profilen auf Basis kleiner Stichproben**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Bracke,
Bergische Universität Wuppertal

16:15

Pause in der Ausstellung

PLENARSESSION P2

Dr.-Ing. Marco Thornagel, SKZ

16:45

Die Marke: ICH – Qualität ist kein Zufall

Carolin Krüll, Speakerin & TV-Coach

- Machen Sie aus sich und Ihren Potenzialen eine Marke
- Erschaffen Sie sich ein markantes Profil
- Geben Sie ein klares Nutzenversprechen ab
- Verbinden Sie Erfolg mit Menschlichkeit
- Dann vermarkten Sie sich richtig!



17:30

Gemeinsamer Ausklang in der Ausstellung

„Mediterraner Abend“

Sponsored by:



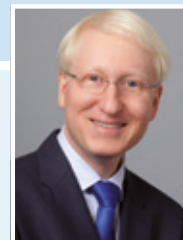
08:00 **Registrierung der Teilnehmer**

09:00 **Begrüßung**
Dr.-Ing. Marco Thornagel, SKZ

PLENARSESSION P3
Dr.-Ing. Marco Thornagel, SKZ

09:15 **Leistung - die zählt! Wie Transformation im Unternehmen gelingt**
Dr. Lars Förster, Aesculap AG, B. Braun Melsungen

- Spitzenleistung duldet kein Mittelmaß.
Wie Leidenschaft und Expertise Erfolge und Innovationen liefern
- Erfolgsfaktoren gelingender Transformation – Zwang zum Umdenken
- Dare to dream: Zusammenarbeit 4.0 wird ganz anders



10:15 **Pause in der Ausstellung**

SESSION A3
Werkzeugtechnik – ein unterschätzter Qualitätsfaktor
Moderation:
Franz Hinterreiter, Engel Austria GmbH
Martin Würtele, KraussMaffei Technologies

SESSION B3
Prozessintegrierte Prüfverfahren
Moderation:
Günter Kögel, K-ZEITUNG
N.N., WENZEL Group GmbH & Co. KG

WORKSHOP W3
Qualitätsgrundlagen bei der Entwicklung von Kunststoffbauteilen durch Spritzgussimulation schaffen
Moderation:
Franz Buckel,
ComputerKomplett ASCAD GmbH

10:45 **Fehler bei spritzgegossen Artikeln – Lösungen aus dem Werkzeugbau**
Volker Quader,
Werkzeugbau Siegfried Hofmann GmbH

Inline-Qualitätssicherung bei der Aufheizung von Organoblechen
Dr.-Ing. Mesut Cetin,
KraussMaffei Automation GmbH

11:15 **Automatisierte Spritzgießwerkzeuge**
Michael Schmidt,
ZAHORANSKY Formenbau GmbH

Selbstoptimierende Spritzprozesse durch Inline Kontrolle
Peter Schmid,
Netstal-Maschinen AG

12:30 **Signifikante Prozess- und Qualitätsverbesserung durch den Einsatz des servo-gesteuerten Heißkanalsystems FLEXflow**
Bernd Hilmeder,
HRSflow GmbH

Online-Bestimmung der mechanischen Eigenschaften am Kunststoffstrang
Kilian Dietl,
SKZ

12:15 **Mittagessen in der Ausstellung**

	SESSION A4 Statistische und digitale Methoden einmal anders Moderation: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Endemann , BASF SE Thomas Froese , atlan-tec Systems GmbH KG	SESSION B4 Oberflächen, Optik und Farbe als Qualitätsmerkmal Moderation: Markus Lüling , Kunststoff-Profi Verlag GmbH Marcus Wirthwein , Wirthwein AG	WORKSHOP W4 IATF 16949 – Eine Herausforderung für den Mittelstand? Moderation: Stefan Tischner , Tischner QualitätsManagement
13:30	Grundbedingungen zur Qualitätssicherung und Digitalisierung in der Kunststoffverarbeitung – Vorbereitung zu Industrie 4.0 Franz-Josef Bergmann , Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	Makellose Oberflächen durch partielle dynamische Temperierung Andreas Filler , Hotset GmbH	
14:00	Perfekte Qualität durch Real Time Optimization (RTO) Thomas Froese , atlan-tec Systems GmbH KG	Automatische Optische Inline-Qualitätskontrolle – ein Baustein auf dem Weg zu Industrie 4.0 Hans Örley , Dr. Schenk GmbH Industriemesstechnik	
14:30	Information Overload – Creating Value from Data Dr. Heiko Kulinna , BASF Lampertheim GmbH	Kleine Partikel, große Wirkung – wie Trockeneis-Mikropartikel sich maßgeblich auf Qualität und Produktion auswirken Steffen Kalisch , Cold Jet Deutschland GmbH	
15:00	Pause in der Ausstellung		
	PLENARSESSION P4 Dr.-Ing. Marco Thornagel, SKZ		
15:30	Risikomanagement in der Medizintechnik Dr. Peter Mandry, B. Braun Avitum Saxonia GmbH		
	<ul style="list-style-type: none"> • Ursachen „Unerwünschter Ereignisse“ im Krankenhaus • Risikobasierter Ansatz in der Qualitätssicherung • Agieren im regulierten Umfeld 		
16:15	Schlussworte Dr.-Ing. Marco Thornagel, SKZ		
16:30	Ende der Veranstaltung		



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

VERANSTALTER

SKZ – KFE gGmbH
 Frankfurter Straße 15-17
 97082 Würzburg

ORGANISATION

Jan Wiedemann
 T. +49 931 4104-789
 j.wiedemann@skz.de

Cornelia Himmel
 T. +49 931 4104-131
 c.himmel@skz.de

AUSSTELLUNG

Sylvia Schmidt
 T. +49 931 4104-206
 s.schmidt@skz.de



Testing 4.0

WORKSHOP 1

Auch für den sogenannten TIC-Sektor (Testing, Inspection, Certification) ergeben sich bereits jetzt und in den kommenden Jahren erhebliche Umbrüche aufgrund der technischen Entwicklung insbesondere der Digitalisierung. Technische Einrichtungen werden nicht mehr regelmäßig geprüft, sondern mittels Sensorik im Rahmen der „Predictive Maintenance“ überwacht. Die Validierung von Prüfanlagen und Sensorik beim Produzenten wird an Bedeutung zunehmen.

Moderation:

**Dr.-Ing.
Gerald Aengenheyster**
SKZ

Dienstag,
27.11.2018,
11:30 Uhr

Digitalisierung, Big Data, I4.0: Was benötigen wir tatsächlich und was können wir schon erwarten?

WORKSHOP 2

Unter den Schlagworten „BigData, Digitalisierung oder Industrie 4.0“ verbergen sich heute bereits schon viele Angebote aber auch Erwartungen. Nur was kann erwartet werden bzw. was wird tatsächlich gebraucht. Was ist noch Zukunftsmusik und wo werden die neuen Technologien bereits erfolgreich verwendet? Um ein besseres Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen bestehender und zukünftiger Technologien zu bekommen, werden in dem Workshop bestehende Angebote diskutiert, gegenübergestellt und mit den tatsächlichen Anforderungen/Erwartungen abgeglichen.

Moderation:

Prof. Ansgar Jaeger
Hochschule für angewandte
Wissenschaften Würzburg-
Schweinfurt
Marcus Wirthwein
Wirthwein AG

Dienstag,
27.11.2018,
14:15 Uhr

Qualitätsgrundlagen bei der Entwicklung von Kunststoffbauteilen durch Spritzgussimulation schaffen

WORKSHOP 3

Die Qualität eines Teils wird bei der Konstruktion vorgegeben. Anhand von Simulationsergebnissen wird aufgezeigt, welche Rückschlüsse aus Fehlerbildern gezogen und welche Verbesserungen aus Ergebnisbildern gewonnen werden können. Insbesondere bei fasergefüllten Kunststoffen entscheiden Orientierungseffekte über die mechanischen Eigenschaften des Teils. Die Teilnehmer sollen dazu befähigt werden, Ergebnisse richtig zu interpretieren und sinnvolle Strategien zur Qualitätsoptimierung zu treffen.

Moderation:

Franz Buckel
ComputerKomplett
ASCAD GmbH

Mittwoch,
28.11.2018,
10:45 Uhr

IATF 16949 – Eine Herausforderung für den Mittelstand?

WORKSHOP 4

Der Nachfolger der TS, die IATF 16949, wurde 2016 veröffentlicht. Viele halten die neuen Anforderungen daraus für überzogen oder nicht machbar. Ist die neue IATF 16949 eine zu große Herausforderung für den Mittelstand? Wir nehmen in dem Workshop die Änderungen und Neuerungen der IATF 16949 unter die Lupe, betrachten die häufigsten Auditabweichungen und diskutieren anhand von bewährten Beispielen, wie diese gelöst werden können. Tipps zur Zertifizierungsvorbereitung runden den Workshop ab.

Moderation:

Stefan Tischner
Tischner
QualitätsManagement

Mittwoch,
28.11.2018,
13:30 Uhr

Hinweis

Die Workshops werden am 1. Veranstaltungstag im Einzelnen vorgestellt.
Die Registrierung für die jeweiligen Workshops erfolgt an der Veranstaltung selbst.

ANMELDUNG

Bitte per Fax an **+49 931 4104-227**
Oder nutzen Sie unser Online-Formular

Sonderpreise Bitte ankreuzen!

- Hochschule**
750,00 EUR zzgl. ges. MwSt.
- Student**
175,00 EUR zzgl. ges. MwSt.
- FSKZ-Mitglied**
1.147,50 EUR zzgl. ges. MwSt.
- Begleitperson
Abendveranstaltung**
65,00 EUR zzgl. ges. MwSt.
- FSKZ-Kunden-Nr. _____ bitte angeben!

Teilnahmepreis
1.350,00 EUR zzgl. ges. MwSt.

Frühbucherpreis
1.050,00 EUR zzgl. ges. MwSt.
bei Anmeldung bis 30.09.2018

Ja, ich möchte am 3. Qualitätsgipfel Kunststoff teilnehmen.

Firma/Institut

Straße

PLZ Ort Land

Telefon Fax

Rechnungsadresse

falls abweichend _____
Straße/Postfach

PLZ Ort Land

Bestellnummer Ust.-ID

Teilnehmer

Titel Vorname Name

E-Mail Abteilung

Ja, ich nehme am Vorabendtreffen am 26.11.2018 teil.

Datum, Firmenstempel Unterschrift

Zimmerkontingent

Bitte reservieren Sie unter dem Stichwort „Qualitätsgipfel Kunststoff“ Ihr Zimmer über:
touristik@veitshoechheim.de

Anmeldeschluss:
Mittwoch, 31. Oktober 2018

Hotel Weißes Lamm****
Kirchstraße 24, Veitshöchheim
DZ 99 € | DZ (Einzelnutzung) 79 €

Hotel Am Main****
Untere Maingasse 35, Veitshöchheim
DZ 106 € | DZ (Einzelnutzung) 82 €
Anmeldeschluss: 15. Oktober 2018

Hotel & Weinrestaurant Spundloch****
Kirchstraße 19, Veitshöchheim
DZ 98 € | DZ (Einzelnutzung) 75 €

Hotel Am Rokokogarten Hotel Garni
Würzburger Str. 77, Veitshöchheim
DZ 93 € | DZ (Einzelnutzung) 75 €
EZ 69 €

Alle Zimmer mit Bad/Dusche und WC.
Alle Preise pro Nacht und inkl. Frühstück.

Erklärung zur Datenverarbeitung: Das SKZ erhebt, verarbeitet und verwendet die bei Ihrer Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen für die Durchführung der Veranstaltung. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen, um Sie über Angebote des SKZ, die den von Ihnen bereits genutzten Leistungen ähnlich sind, zu informieren. Ihre Daten werden ausschließlich an unsere Dienstleister (Lettershops) und **nicht** an unbeteiligte Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zu Werbezwecken durch das SKZ natürlich jederzeit durch eine formlose Mitteilung an das Kunststoff-Zentrum SKZ, Frankfurter Straße 15-17, 97082 Würzburg oder per E-Mail an weiterbildungszentrum@skz.de widersprechen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.skz.de/agb einsehen können.



FACHKOMITEE

Dr.-Ing. Gerald **AENGENHEYSER**
Geschäftsführer, SKZ – Testing GmbH

Prof. Dr.-Ing. Ulrich **ENDEMANN**
Head of Parts Testing & Joining
Technologies, BASF SE

Thomas **FROESE**
Geschäftsführer, atlan-tec Systems GmbH

Dr. Rolf **GAUERT**
Regionalkreisleiter, Auditor, DGQ/DQS
und GMC Gauert Management Consulting
UG (hb)

Dr. Peter **HEIDEMEYER**
C4PP – Consulting for Polymer Processing

Andreas **HERTSCH**
Geschäftsführer, Kunststoff Information
Verlags-gesellschaft mbH

Franz **HINTERREITER**
Verkaufsleiter Geschäftsbereich
Automotive, Engel Austria GmbH

Thomas **HOCHREIN**
Geschäftsführer, SKZ – KFE gGmbH

Prof. Dipl.-Ing. Ansgar **JAEGER**
Hochschule für angewandte Wissen-
schaften Würzburg-Schweinfurt

Günter **KÖGEL**
Chefredakteur, K-Zeitung,
Giesel Verlag GmbH

Christoph **KREUTZ**
WENZEL Group GmbH & Co. KG

Markus **LÜLING**
Geschäftsführer/Chefredakteur,
Kunststoff-Profi Verlag GmbH & Co. KG

Günter **PRAUTZSCH**
Business Development Manager,
AKRO-PLASTIC GmbH

Robert **SCHMITT**
Geschäftsführer, SKZ – Cert GmbH

Michael **WEIGELT**
Geschäftsführer, GKV/TecPart – Verband
Technische Kunststoff-Produkte e. V.

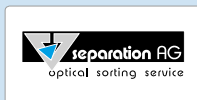
Marcus **WIRTHWEIN**
Vorstand, Wirthwein AG

Martin **WÜRTELE**
Leiter Technologieentwicklung,
KraussMaffei Technologies GmbH

Viele Aussteller von 2017 haben sich ihren Platz bereits gesichert.
Präsentieren auch Sie sich inmitten Ihrer Neukunden!



EIN HERZLICHER DANK
an unsere Aussteller & Sponsoren!



**ATTRAKTIVE
FACHAUSSTELLUNG**

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Sylvia Schmidt | T. +49 931 4104-206
s.schmidt@skz.de

Weitere Aussteller:

- ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH
- BITWORKS EDV-Dienstleistungs-GmbH
- ...

 **Qualitätsgipfel
Kunststoff**

>> **Jetzt anmelden!**
www.qualitaetsgipfel-kunststoff.de

