

## »Qualitätsgipfel Kunststoff«

Artikel vom **7. März 2023**

Verbände, Ausbildung und Weiterbildung

Der »Qualitätsgipfel Kunststoff« findet am **21. März 2023** statt und ist als Branchentreff für Qualitätsfachkräfte und Entscheider aus der Kunststoffindustrie konzipiert. Themen wie Energieeffizienz entlang der Kunststoffherzeugung, Materialalternativen und Alternativmaterialien, digitale Transformation und Lösungsansätze zum Fachkräftemangel in der Kunststoffbranche werden thematisiert.



Bild: SKZ.

Die Kunststoffbranche kennt die Anforderungen ihrer Kunden und deren Qualitätsverständnis. Wenn sich die Rahmenbedingungen aber so abrupt und unkalkulierbar ändern wie in den letzten Jahren, muss schnell reagiert werden: Energieknappheit sowie Rohstoff- und Fachkräftemangel sind nur einige Faktoren, die es der Branche erschweren, die Bedürfnisse und Forderungen der Kunden zu erfüllen. Längere Lieferzeiten und höhere Preise bei gleicher oder schlechterer Qualität der Produkte werden kaum akzeptiert. Der »Qualitätsgipfel Kunststoff«, veranstaltet vom [SKZ](#), möchte diese Themen aufgreifen und die Teilnehmenden aktiv dabei unterstützen, Denkanstöße sowie mögliche Lösungswege für diese Aufgaben zu finden.

### Workshops und Networking

Qualifizierte Referentinnen und Referenten stehen für einen persönlichen Austausch und als Impulsgeber zur Verfügung. Viel Freiraum für Diskussionen mit Expertinnen und

Experten aus der Kunststoffindustrie rundet die Veranstaltung ab. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer arbeiten aktiv an konkreten Fragestellungen in vier parallelen Workshops zusammen. Die Ergebnisse werden im Nachgang auch mit den anderen Gruppen interaktiv diskutiert. Die Workshops behandeln die Themen

- Energieeffizienz entlang der Kunststoffherzeugung (Leitung: Nicole Neub, Bosch Energy and Building Solutions),
- Materialalternativen und Alternativmaterialien – Produktqualität beim Einsatz von PCR-Rezyklaten (Leitung: Michael Bosse, SKZ),
- die digitale Transformation erfolgreich umsetzen (Leitung: Dr.-Ing. Tobias Harland, Industrie 4.0 Maturity Center), und
- Lösungsansätze zum Fachkräftemangel in der Kunststoffbranche (Leitung: Martina Hemrich, Beckhäuser Personal & Lösungen).

Darüber hinaus kommen auch Anwenderthemen, z. B. von Carl Zeiss GOM Metrology, nicht zu kurz. Am Vorabend findet das Get-Together mit Eishockeytorwart Lukas Lang zum Thema »Profi-Sport: Mindset und Attitudes in das Business übertragen« statt. Weitere Informationen und die Anmeldemöglichkeit finden sich auf der [Webseite vom SKZ](#).

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---