

in Kooperation mit



Das Kunststoff-Zentrum

Prüfung · Bildung · Forschung · Zertifizierung · Vernetzung

9. Juni 2026 | Horb am Neckar

# Qualität im Spritzgießen

## Anforderungen und innovative Lösungen für die Medizintechnik

### Dienstag, 9. Juni 2026

- 08:30 **Eintreffen der Teilnehmer**
- 09:00 **Begrüßung und Vorstellung**  
Jürgen Kern, SKZ  
Jens Enghardt, NETSTAL Deutschland GmbH
- 09:10 **Qualität in der Spritzgieß-Produktion**  
Marcel Christen, NETSTAL
- 09:40 **Wege zu einer vollautomatisierten Fertigung in der Medizinalindustrie**  
Ulrik Nielsen, Saxe
- 10:10 Kaffeepause
- 10:40 **SABIC's Polymere und TRUCIRCLE™ Portfolio solutions für Healthcare**  
Christoph Lohr, Sabic
- 11:10 **Innovationen im Formenbau für die Medizintechnik**  
Dominic Brunenberg | Martin Müller, Männer
- 11:40 **Innovation und Effizienz in der Qualitätssicherung medizinischer Kunststoffkomponenten**  
Claus Hermannstedter, Zeiss
- 12:10 Mittagessen & Networking
- 13:40 **Innovative 24/7-Montagelinie für die Medizintechnik – Prozesssicherheit und Effizienz durch enge Partnerschaft**  
Matthias Gindele, Robomotion
- 14:10 **Messtechnik und Datenanalyse zur Qualitätssicherung**  
Christoph Kugler, SKZ
- 14:40 **Von Daten zur Qualität: KI-gestützte Datennutzung für Präzision und Effizienz in der medizintechnischen Kunststofffertigung mit OSPHIM**  
Yannik Lockner | Louisa Desel, Osphim
- 15:10 Kaffeepause
- 15:40 **Nachhaltigkeit durch Kunststoffzerkleinerung in der Medizintechnik**  
Mark Hellweg, Hellweg
- 16:10 **Abschlussdiskussion**
- 16:30 **Ende der Veranstaltung**

Veranstalter  
SKZ - KFE gÜmbH  
Rauher Grund 9  
72160 Horb am Neckar

Standortleitung  
Jürgen Kern  
SKZ, Horb

Jetzt informieren und anmelden!

[www.skz.de/400](http://www.skz.de/400)



Änderungen vorbehalten