

ARBEITSKREIS KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Ansprechpartner und Arbeitskreisleiter



Dr. Rodrigo Albuquerque
 Universität Bayreuth -
 Lehrstuhl Polymere Werkstoffe
 Universitätsstraße 30
 95447 Bayreuth



Christoph Kugler
 SKZ - KFE GmbH
 Friedrich-Bergius-Ring 22
 97076 Würzburg

Schwerpunkte

- Automatisierung + Prozessoptimierung
- Integration von KI in bestehende Systeme
- Einsatzmöglichkeiten von KI in der Kunststoffindustrie
- Technologietrends und Innovationen

Zielsetzung

- Wissen und Erfahrungen teilen um das Verständnis und die Kompetenz der Teilnehmer zu erweitern.
- Diskussion aktueller Entwicklungen im Bereich KI und die Auswirkungen auf verschiedene Bereiche wie Wirtschaft, Gesellschaft und Ethik zu analysieren.
- Lösungsansätze durch den Austausch von Ideen und Perspektiven erarbeiten
- Kooperationen und gemeinsame Projekte fördern.
- Fragen im Zusammenhang mit KI sensibilisieren und den verantwortungsvollen Einsatz von KI-Technologien fördern.

