



Ausführliche Projektinformationen

## Smart ProDat

Prozessdaten mit überschaubarem  
Aufwand sinnvoll nutzen

## PROJEKTINHALT

Im Verbund mit den Experten der Kistler Instrumente GmbH und des KIMW die Möglichkeiten der KI kennenlernen. Ermittlung und Diskussion relevanter Maschinen- und Prozessdaten. Einsatz von KI-gestützter Software zur Identifizierung von Störgrößen und Verbesserungspotentialen.

## WARUM SIE TEILNEHMEN SOLLTEN

- Anforderungen zum erfolgreichen Einsatz von datenbasierter Qualitätssicherung erkennen
- Relevante Datensätze identifizieren und Prozesstransparenz schaffen
- Ausschussgründe und Optimierungspotentiale zielgerichtet aufdecken
- Fundierte Entscheidungen zur Einführung der richtigen Technologien ableiten
- Prozessstabilität (z. B. bei Materialschwankungen durch Rezyklateinsatz) durch datenbasierte Methoden verbessern
- Kompetenzen zur erfolgreichen Umsetzung von KI-Projekten in der Produktion aufbauen
- Mitarbeiter bestmöglich unterstützen
- Netzwerk im Themengebiet ausweiten

## INFORMATION UND AUSKUNFT

**Dipl.-Ing. Andreas Kürten**

+49 2351 1064-101

a.kuerten@kimw.de

## PROJEKTDATEN

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Projektname:     | Smart ProDat                    |
| Projektstart:    | November 2024                   |
| Projektlaufzeit: | 1 Jahr                          |
| Projektkosten:   | 4.980 €/Jahr*                   |
|                  | inkl. 20 h Stundenpool 7.680 €* |

Die Rechnungsstellung erfolgt zum Projektstart.

\*zzgl. ges. MwSt., Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen einen um zehn Prozent ermäßigten Projektbeitrag.

### Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter [www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.: +49 2351 1064-191 oder [mail@kimw.de](mailto:mail@kimw.de). Fragen zum Datenschutz richten Sie an [datenschutz@kimw.de](mailto:datenschutz@kimw.de)

