AlDpro Anomalieerkennung in der Produktion

Datengualitätssicherung in Produktionsprozessen mithilfe von KI-basierter Anomalieerkennung



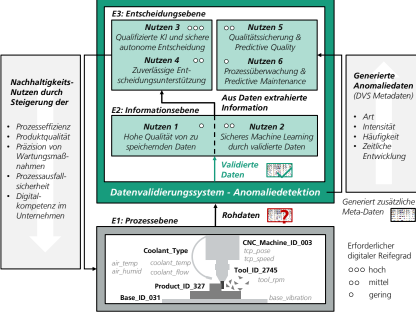




1. Ihre Herausforderungen

Die zunehmende **Digitalisierung von Produktionsprozessen** bringt Gefahren mit sich. Grund sind vor allem geringe Datengualitäten aufgrund von Sensorfehlern, Datenverlusten, manipulierten Daten und Maschinendefekten.

Menschliche oder autonome Entscheidungen, die auf unzuverlässigen Daten getroffen werden besitzen teils großes Schadenspotential für Produkt, Maschine oder Mensch.



2. Unser Forschungsansatz

- Entwicklung einer **Datenvalidierung** auf Basis von **Anomaliedetektion**
- Identifizierung von **fehlerhaften Datenpunkten** und zeitlich entwickelnder Datendrifts.
- KI-basierte Anomaliedetektion kann in hochdimensionalen Datenströmen punktuelle, kollektive und kontextuelle Auffälligkeiten entdecken
- Entwicklung und Validierung anhand konkreter Anwendungsfälle aus der Produktion

3. Ihr Nutzen

- Den Einstieg in KI-Projekte durch Identifizierung von Use-Cases in Ihrem Unternehmen finden
- Vernetzung mit anderen Unternehmen und Zugriff auf alle **Forschungsergebnisse**
- Erhöhung ihrer **Datengualität und Zustandsüberwachung** Ihrer Maschinen- und Anlagen
- Grundlage legen für den zuverlässigen Einsatz von KI
- Ausblick auf **Prozessoptimierung** durch **Predictive Quality** und **Predictive Maintenance** Ansätze



- 4. Ihre Teilnahme im **Forschungsprojekt**
- Einbringen Ihrer eigenen Anwendungsfälle in die Entwicklung
- Teilnahme an zwei **Projektsitzungen** pro Jahr
 - Einmalige Kosten (Start-Up: Kostenfrei, KMU: 2.000 €, Sonstige: 4.000 €)