

Checkliste AI Challenge

AI Hackathon Hansalinie | 3.–4. Juni

Bitte füllen Sie dieses Formular möglichst konkret aus.

*Ziel ist kein perfektes Konzept, sondern eine **klar umrissene, bearbeitbare KI-Herausforderung**.*

1. Unternehmensdaten

Unternehmen:

Branche:

Agri-Food Logistik/Transport Maschinenbau Kunststoff Lebensmittel
Sonstiges: _____

Standort (Landkreis):

Ansprechpartner:in (Name, Rolle):

E-Mail / Telefon:

2. Kurzbeschreibung der Herausforderung (Pflicht)

Bitte beschreiben Sie Ihre Herausforderung in 3–5 Sätzen.

- Wo tritt das Problem auf?
- In welchem Prozess?
- Warum ist es relevant für Ihr Unternehmen?

Beispiel:

„In unserer Produktion fallen täglich Qualitätsdaten an, die bisher manuell ausgewertet werden. Ziel ist es, Auffälligkeiten früher zu erkennen und Ausschuss zu reduzieren.“

3. Ziel & erwarteter Nutzen

Was würde sich verbessern, wenn die Herausforderung gelöst wird?

(Mehrfachauswahl möglich)

- Effizienzsteigerung
 Kostenreduktion
 Qualitätsverbesserung
 Zeitersparnis
 Neue Services / Produkte
 Sonstiges: _____

Woran würden Sie einen erfolgreichen Proof of Concept erkennen?

(Kurze Beschreibung)

4. Daten & Materialien

Gibt es Daten oder Beispielmateriale für die Bearbeitung?

- Ja, reale (ggf. anonymisierte) Daten
- Ja, Beispieldaten / synthetische Daten
- Nein, aber beschreibbar
- Noch unklar

Art der Daten (optional):

- Tabellen
 - Sensor-/Zeitreihen
 - Bilder/Videos
 - Texte/Dokumente
 - Sonstiges:
-

5. Bearbeitbarkeit im Hackathon (wichtig)

Bitte schätzen Sie ein:

- **Ist die Herausforderung in 1–2 Tagen als Proof of Concept (PoC) bearbeitbar?**
 - Ja
 - Mit Einschränkungen
 - Unsicher
- **Gibt es eine interne Ansprechperson für Rückfragen während des Hackathons?**
 - Ja
 - Nein
 - Name / Email:

6. Technische Einordnung (optional, hilft uns sehr)

Welche KI-Ansätze erscheinen Ihnen denkbar?

(Mehrfachauswahl möglich – keine Vorkenntnisse nötig)

- KI-Agenten / Automatisierung
- Retrieval-Augmented Generation (RAG) / sichere Wissenssysteme
- Maschinelles Lernen / Prognosen
- Computer Vision
- Low-/No-Code (z.B. n8n, Lovable, OpenClaw ..)
- Unklar / offen

7. Erwartungen & Rahmen

Was erwarten Sie vom Hackathon?

- Neue Ideen & Perspektiven
- Technische Machbarkeitseinschätzung
- Grober Lösungsansatz / Architektur
- Austausch & Netzwerk
- Talentkontakt

8. Sonstige Hinweise / Einschränkungen

(z. B. Datenschutz, IT-Vorgaben, Ausschlüsse)

Einreichung:

 **Einreichungsfrist:** 8. Mai

 **Per E-Mail an:**

Paul Bauer p.bauer@lkclp.de

| Jens Stapelfeldt: Jens.Stapelfeldt@amd.com