



# Gen factories

Asset Management

## Mehrwerte

Fertige  
**Use Cases**

Erstes  
**MVP mit PoC**  
technisch umgesetzt

Check-Liste zu  
**Rahmen-  
bedingungen**

**Sandbox**  
für eine DSGVO-  
konforme Umsetzung

**Roadmap**  
zur Umsetzung im  
Unternehmen

**Kompetenz-Map**  
zur Qualifizierung von  
Mitarbeitenden



In einem kollaborativen Verfahren entwickeln Sie mit mehreren Versicherungsunternehmen für Ihren Fachbereich konkrete Anwendungsfälle.

**Sie profitieren von geteilten Kosten und gesteigerter Kreativität.**

[Jetzt informieren](#)

# Das Vorgehen

In Kooperation mit:  A4I LEIPZIG

Technisches **Ergebnis der Factory:**  
bis zu **3 Prototypen\*** inklusive  
**Programmiercode**



## Kick-off + Sprint 1: Use Cases

- Inhalt & Ziele
- Kennenlernen aller Beteiligten
  - Vorstellung aktueller Stand und Möglichkeiten von Generative AI und einer Sandbox
  - Vorstellung von Use Cases aus dem Fachbereich
  - Sammlung von Use Cases und Priorisierung für die Prototyp-Entwicklung für den Bereich mithilfe von Innovationsmethoden

- Methoden & Vorgehensweise
- 1h-Auftakttermin (digital)
  - 4h Workshop Use-Case-Entwicklung (digital)
  - 3h Workshop User Stories + 1h Retro (digital)
  - 2h Onboarding Sandbox (digital)
  - 2-3 Weeklies (0,5h, digital)

## Sprint 2: Technische Entwicklung

- Entwicklung von Prototypen, PoC und Konzept zur Umsetzung inhouse im priorisierten Use Case
- **datenschutzkonforme Generative AI: Sandbox zum Entwickeln & Testen von Prototypen**
- regelmäßiger Austausch durch eine agile Arbeitsweise
- Begleitung durch Fachexperten der Versicherungsforen & A4I Leipzig

- 2-4 Weeklies (0,5h, digital)
- 3h Workshop Test des MVP (digital)
- 2h IT-Workshop (digital)

## Ergebnispräsentation und Austausch

- Aufbereitung der Ergebnisse in einem entsprechenden Foliensatz und ggf. Prototyp
- Vorstellung und Versand der Ergebnisse
- gemeinsamer Austausch, Vernetzung und Diskussion

- Ganztägige Ergebnispräsentation in Leipzig inklusive Vorabendveranstaltung (Präsenz)
- optional: halbtägiger, individueller Inhouse-Workshop zur Entwicklung einer Überführungsstrategie (2.400 € je Workshop)/ optional: Schulung der Mitarbeitenden

**Opt-Out** nach Workshop zur Use-Case-Entwicklung

**Min. 4 / max. 8** Versicherer für komplette Factory vorgesehen

\*Anzahl max. Prototypen abhängig von der Anzahl der teilnehmenden Unternehmen: 4 teilnehmende VU = 1 Prototyp, 5-6 teilnehmende VU = 2 Prototypen, 7-8 teilnehmende VU = 3 Prototypen



**Sichern Sie sich einen von 8** Teilnahmeplätzen!

## ZUSAMMENFASSUNG & HIGHLIGHTS

Wir bauen auf den **Erkenntnissen des KI-Workshops** auf und gehen den nächsten Schritt zur **praktischen Umsetzung**

Wir **erforschen** die Fragestellungen entlang der Prozesskette **iterativ**

Unser **agiles Vorgehen** verspricht eine **hohe Anpassungsfähigkeit** auf die **Bedürfnisse** und **Anforderungen** ihres **Unternehmens**.

## DANN SEIEN SIE DABEI!

- Die Factory wird mit **maximal 8 Versicherern** durchgeführt.
- Die Investition für jedes teilnehmende Versicherungsunternehmen beträgt **900 €** (zzgl. MwSt.) für die Teilnahme am Kick-Off und dem ersten Use-Case-Workshop sowie zusätzlich **19.100 €** (zzgl. MwSt.) für die weiterführende Teilnahme an der kompletten Factory.

Wir stehen Ihnen gerne für Ihre Fragen zur Verfügung und freuen uns über Ihre Anmeldung an [Matthias.Warmuth@versicherungsforen.net](mailto:Matthias.Warmuth@versicherungsforen.net)



**Matthias Warmuth**

Teamleiter Aktuariat, Produkt & Risikomanagement

**T** +49 341 98 988 244

**E** [matthias.warmuth@versicherungsforen.net](mailto:matthias.warmuth@versicherungsforen.net)



**Marco Müller**

Data Scientist - A4I Leipzig

**T** +49 341 98988-801

**E** [andreas.haenel@a4i-leipzig.de](mailto:andreas.haenel@a4i-leipzig.de)

**Versicherungsforen Leipzig GmbH** – ein Unternehmen der LF Gruppe  
Hainstraße 16 | 04109 Leipzig | [www.versicherungsforen.net](http://www.versicherungsforen.net)