

Lysis

Beratungsleistungen

Gemeinsam digital wachsen



Wir hören zu, bevor wir handeln: Welche Herausforderungen prägen Ihren Alltag? Welche Anforderungen müssen erfüllt werden, damit Ihr Betrieb reibungslos läuft? Wir finden Lösungen durch individuelle Beratung und die Entwicklung effizienter Werkzeuge.

ANGEBOT	INHALT	BEISPIELE
Prozess-optimierung	Prozessanalyse und -automatisierung, um betriebliche Abläufe in kleinen und mittelständischen Unternehmen effizienter, kostengünstiger und zuverlässiger zu gestalten	Optimierung von Bestellprozessen durch Zentralisierung der Kommunikation bei Großhändlern
Projekt-managemnet	Zentrales Projektmanagement zur Koordination und Steuerung von Digitalisierungs- und Optimierungsmaßnahmen sowie Unterstützung bei deren Umsetzung und Implementierung im Team	Steuerung von Digitalisierungsprojekten, wie z.B. Einführung eines DMS-Systems, IoT-Plattform, etc.
Einführung agiler Methodiken	Umsetzung agiler Methodiken zur Verbesserung der Teamperformance und der Gesamtqualität durch Iterationen, Feedback und klare Prioritäten	Einführung von SCRUM/KANBAN bei Projekten, wie z.B. Umstellung des Lieferantenmanagements
Tiefenrecherche-prompting	Erstellung von gezielten Eingabeaufforderungen (Prompts) für maximale Informationsdichte und Kontexttiefe zur Unterstützung bei Recherche- und Kreativprojekten	Bereitstellung von komplexen Prompts z.B. für Marketingstrategien; Konkurrenzanalysen

Vorgehen: Im gemeinsamen Workshop analysieren wir Ihre Prozesse und finden zentrale Herausforderungen, die Ihr Unternehmen daran hindern Ihr volles Potenzial zu entfalten. Wir suchen (Automatisierungs-) Möglichkeiten zur Prozessoptimierung und begleiten Sie bei der Einführung neuer Methoden.

Alle Leistungen sind voll förderfähig und ermöglichen Erstattung von bis zu 50% der Kosten durch den Staat.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

heilsberg lysis GmbH - Halbergstraße 4, 66121 Saarbrücken, DE | Mail: info@lysis.ai

Web: www.lysis.ai | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/heilsberg-lysis-gmbh/>