

Hedelius Maschinenfabrik GmbH  
Herrn Max Geber  
Personalabteilung  
Maschinenstraße 1  
49716 Meppen

03. Oktober 2025

## **Bewerbung als Projektleiter Digitalisierung & Prozessinnovation**

---

**Sehr geehrter Herr Geber,**

Eine digitale Transformation kann darüber entscheiden, wie agil und effizient ein Industrieunternehmen in Zukunft agiert. Genau an dieser entscheidenden Schnittstelle – zwischen etablierten Prozessen und innovativem Potenzial – sehe ich meine Stärke und den idealen Anknüpfungspunkt zur ausgeschriebenen Position bei Hedelius.

In meiner langjährigen Tätigkeit als Projektmanager im industriellen Umfeld war die Analyse und Optimierung komplexer Abläufe eine meiner Kernaufgaben. So konnte ich beispielsweise durch die Neugestaltung von Logistikprozessen und die Einführung automatisierter Systeme signifikante Kostensenkungen realisieren. Ich verstehe es, technische Anforderungen in wirtschaftliche Business Cases zu übersetzen und Projekte von der Konzeption bis zur erfolgreichen Implementierung zu steuern.

Ein zentraler Aspekt meiner Arbeit ist die analytische und risikobewusste Bewertung von Investitionsvorhaben. So habe ich durch die Dekonstruktion eines auf unvollständigen Annahmen basierenden Business Case eine Fehlinvestition im Millionenbereich verhindert. Der wahre Wert lag hier in der fundierten „No-Go“-Entscheidung – ein Beleg für die strategische Weitsicht, die ich auch bei Hedelius einbringen möchte.

Meine Expertise in der Anwendung moderner KI-Ansätze zur Effizienzsteigerung rundet mein Profil ab. Ich bin überzeugt, mit dieser Kombination aus prozessuellem Tiefgang, Projektmanagement-Erfahrung und technologischem Weitblick die digitale Weiterentwicklung Ihrer Geschäftsprozesse entscheidend vorantreiben zu können.

Besonders neugierig bin ich darauf, im persönlichen Austausch zu erfahren, welche konkreten Meilensteine Sie in der Prozessinnovation anstreben und wie meine Herangehensweise den Weg dorthin wertgenerierend unterstützen kann

Mit freundlichen Grüßen

Karsten Zenk