

# **DIGITALE LOGISTIKPROZESSE NEU DENKEN.**



DIE  
ZUKUNFT  
BEGINNT  
HIER



# BPW INNOVATION LAB – UNSER ANGEBOT AN SIE!

- **Nutzen Sie das BPW Innovation Lab** als Ihren Think-Tank für logistische Innovationen.
- **Lichten Sie den digitalen Dschungel:** Lassen Sie uns gemeinsam Prototypen entwickeln und die Praxistauglichkeit testen, bevor viel Geld in Ideen fließt, die in der Realität nicht funktionieren.
- **Verlassen Sie sich auf Experten und starke Partner auf Augenhöhe,** von der Entwicklung der Innovationsideen bis hin zur Konzeption des Roll-outs.



## PHASE 1: PERSÖNLICHES ERSTGESPRÄCH

Wir laden Sie herzlich ein, sich ein Bild vom BPW Innovation Lab im historischen Industrie-Loft über den Dächern von Siegburg zu machen. Lernen Sie unsere agilen Methoden und Herangehensweisen kennen, bei denen wir den Blick stets auf den Erfolg durch kleine sinnvolle Lernschritte richten: Anwenden, ausprobieren, lernen – so helfen wir Ihnen schon heute, die Potenziale von morgen zu heben. Wir freuen uns darauf, Ihnen zu zeigen, wer wir sind, was wir tun und was uns am wichtigsten ist – warum. Finden Sie gemeinsam mit uns heraus, wie Sie die Digitalisierung von Logistik- & Transportprozessen zu Ihrem Vorteil nutzen können. Hierfür sollten Sie sich zwei bis drei Stunden Zeit nehmen.

## PHASE 2: WORKSHOP

Bringen Sie Ihre Experten mit unseren Experten zusammen. Dank unserer Partnerschaft mit SAP und dem Zugriff auf Experten in der BPW Gruppe verknüpfen wir im Innovation Lab ERP- und IoT-Expertise mit Logistik-, Mechatronik- und Telematik-Erfahrung. So bündeln wir die Kompetenzen aller Kernelemente, in denen Logistik-Innovation stattfindet. Damit bieten wir Ihnen die einzigartige Chance, Themenfelder und Probleme in einem offenen, lebendigen und zielgerichteten Workshop-Format zu bearbeiten und mit konkreten Ergebnissen nach Hause zu gehen. Für den Workshop sollten Sie – abhängig von den Inhalten des Vorgesprächs – ein bis zwei Tage Zeit einplanen.





### PHASE 3: PILOT / POC (PROOF-OF-CONCEPT)

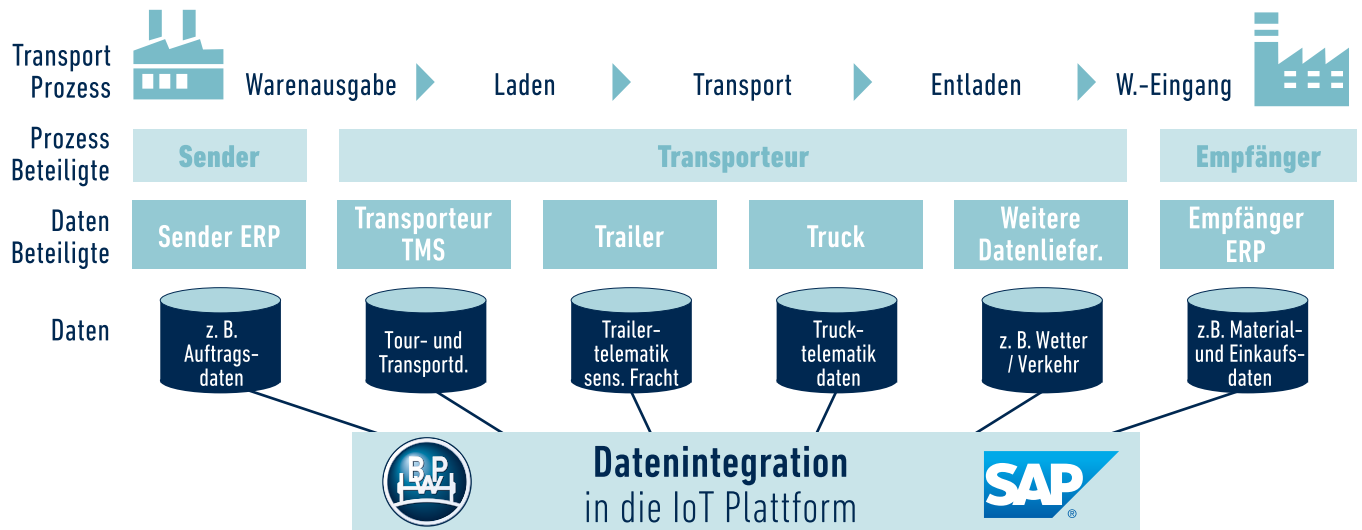
Digitalisierung und Innovation muss man erlebbar machen, anpacken und ausprobieren. Lassen Sie uns gemeinsam Logistikinnovation zum Leben erwecken. Nur wenn Sie eine Erfolg versprechende Idee in Form eines Prototypen, eines Proof-of-Concept oder eines Pilot-Projektes praktisch umsetzen, können Sie wirklich einschätzen, welches Potenzial sie bietet. Erfahren Sie im „wahren Leben“ des operativen Alltags, welchen Nutzen der prototypisch konzipierte Anwendungsfall für Sie bietet. Unser Ansatz besteht darin, Ihr Projekt durch Fokussierung auf den kleinsten sinnvollen Rahmen in zwei bis drei Monaten umzusetzen, um dann zu überprüfen, welche Mehrwerte Sie erzielen. Hierzu erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

### DARAUF AUFBAUEN: ROLL-OUT

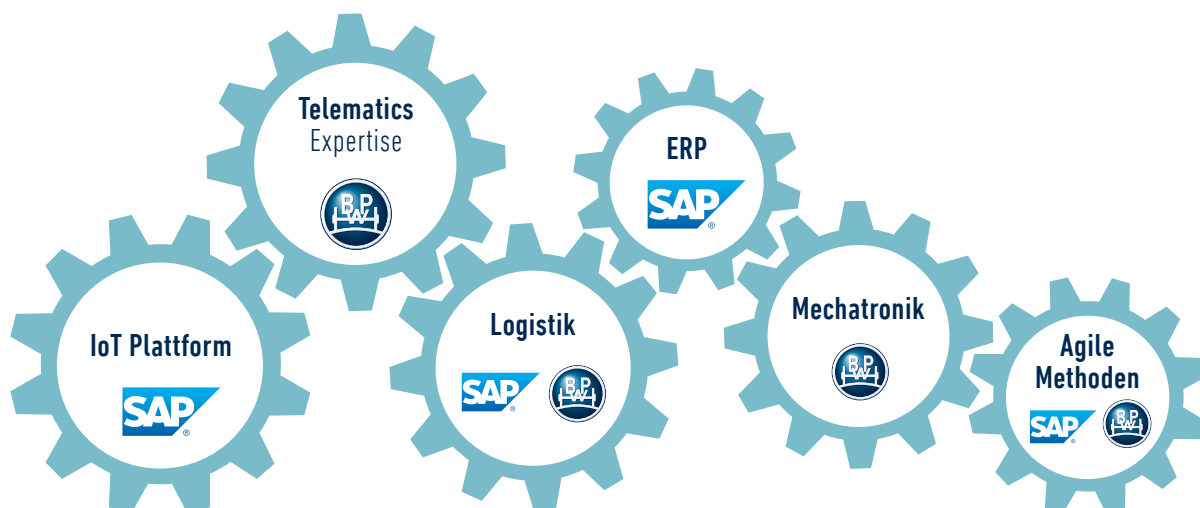
Auf der Basis der Erfahrungen aus der praktischen Anwendung des Prototyps entscheiden Sie, ob Sie nun in größerem Umfang an den Roll-Out gehen. Wenn Sie das Erfolgspotenzial für eine breite Anwendung sehen, konzipieren wir gemeinsam mit Ihnen den Roll-Out. Aufgrund der Partnerschaft mit SAP und weiteren Kooperationspartnern in unterschiedlichen Disziplinen können Sie sich darauf verlassen, dass das, was wir zuvor gemeinsam prototypisch entwickelt haben, für den breiten Einsatz nahezu beliebig skaliert werden kann und Sie die Ernte Ihres Innovationsprojektes einfahren.



# Schaffung eines Internet of Transport



## Kompetenzen greifen ineinander



# SIE SEHEN:

Von den ersten Ideen über die validen Anwendungstests und Prototypen bis zur Konzeption eines robusten Roll-Outs in die Breite, steht Ihnen das BPW Innovation Lab zur Seite – und das mit der geballten Kompetenz sich optimal ergänzender Partner. Nutzen Sie Ihre Chance für zukunftsweisende Logistikinnovationen!

## SPRECHEN SIE UNS EINFACH AN:

Die größte Hürde in der Digitalisierung ist oft nur der erste Schritt – zum richtigen Partner.

**Alexander Lutze**

**Tel.: +49 (0) 7142 9006-678**

**Mail: [LutzeA@bpw.de](mailto:LutzeA@bpw.de)**

**BPW Innovation Lab**

Am Turm 40 | 53721 Siegburg

[www.internet-of-transport.de](http://www.internet-of-transport.de)

