

## Situations- und Potenzialanalyse für die Digitalisierung der Logistik im Unternehmen



Die Digitalisierung der Unternehmen hat jetzt nach Büro und Produktion die Logistik erreicht. Sowohl die zwischenbetriebliche als auch die innerbetriebliche Logistik kann nur noch mit zeitgemäßer IT-Unterstützung wettbewerbsfähig gehalten werden. Der diesbezügliche Markt wird in der Anzahl der Anbieter sowie Ihrer Lösungen und Systeme immer größer und vielfältiger. Gleichzeitig steigt die Komplexität der Logistik-Prozesse sowie die Anforderungen an deren Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. für jedes Unternehmen.

So bildet sich in den Unternehmen immer mehr die Problemstellung „**digitalisieren ja! – aber wie?**“. Aufgrund nicht vorhandener einschlägiger Erfahrung und/oder nicht vorhandenem Fachwissen entstehen oft nur zaghafte Ansätze einer Digitalisierung, nicht optimierte Geschäftsprozesse, ineffiziente Abläufe, und mangelnde Wirtschaftlichkeit. So kommt es im Lager immer wieder zu Über- und Fehl- Beständen, Kommissionierfehlern, mangelnde Lagerkapazität oder mangelnde Bestandssicherheit.

Die dreitägigen Situations- und Potenzial-Analyse liefert Ihnen im komprimierten Format eine anschauliche Bewertung der Ist-Situation Ihrer Unternehmenslogistik im Hinblick auf die Digitalisierung sowie konkrete Lösungsvorschläge für mögliche Digitalisierungskonzepte.

Es werden bestimmte Systeme und Techniken benannt, zu ändernde Abläufe beschrieben sowie sinnvolle mögliche alternative Anbieter benannt. Eine Wirtschaftlichkeits-Analyse stellt einerseits die zu erwartenden Kosten dar und zeigt andererseits die zu erwartenden Einsparungseffekte auf, so dass die resultierenden Amortisationszeiten und Rentabilitätskennwerte zur Kenntnis kommen.

### Preisstellung:

Ein Vorteil dieses Angebots ist die Festpreis-Gestaltung in Höhe von 2.700,--€ zzgl. ges. gültiger MWSt. als Honorar für die Studie und zzgl. einer Reisekostenpauschale für Unternehmensstandorte in Deutschland in Höhe von 1.300,--€ zzgl. ges. gültiger MWSt.



### Leistung:

Ein Quick-Check-Up ermittelt die aktuelle Situation in Ihrer Unternehmens-Logistik hinsichtlich des aktuell vorhandenen Digitalisierungsgrades sowie der prinzipiell noch realisierbaren qualitativen Potenziale. Die Ergebnisse zeigen Ihnen auf, in welchem Bereich Ihrer Logistik noch welche Techniken, Maßnahmen und Systeme sinnvolle Verbesserungspotenziale bieten und mit welcher Wirtschaftlichkeit dabei zu rechnen ist.

### Ablauf:

- **Vorbereitung:** Nach Beauftragung erhält der Auftraggeber zunächst eine Checkliste zur Erfassung relevanter Daten und Informationen. Nach Klärung dieser Informationsbasis wird ein „Vor-Ort-Termin“ vereinbart.
- **Vor-Ort-Termin:** Es findet eine Besichtigung der Logistikbereiche des beauftragten Standortes statt, dazu werden Fragen gestellt sowie Fotos und/oder Video-Aufnahmen gemacht.
- **Abschluß:** Der Auftraggeber erhält spätestens 14 Tage später eine schriftliche Dokumentation der ermittelten Ergebnisse.

**Situations- und Potenzialanalyse**  
*für die Digitalisierung der Logistik im Unternehmen*  
**wissenschaftlich fundiert - konkret - wirtschaftlich**

**Antwort – Fax: +49 - 212 - 64 555 - 083**

**oder per Post an: Logteam Informationslogistik GmbH, Friedrich-Ebert-Straße 75 / 77,  
42719 Solingen**

**oder per mail an: [vertrieb1@logteam.de](mailto:vertrieb1@logteam.de)**

Ja, ich habe Interesse an der Situations- und Potenzialanalyse zum Thema  
„Digitalisierung der Logistik im Unternehmen“ und möchte zu folgenden  
Themenfeldern weitere Informationen per Email/ Telefon erhalten:

- Warehouse-Management
- Packstück-Ortungssystem
- Stapler-Lokalisierungssystem
- Automatisiertes Staplerleitsystem ASL
- IT – Sicherheit, IT-Lastenheft
- eKanban
- Stammdatenerfassung
- Sicherheit in der Supply Chain
- Laderaum-Überwachung

Firma / Institution: \_\_\_\_\_

Vorname / Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon /Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner für eventuelle Nachfragen:**

Wolfgang Bode, Telefon: +49 171 4579069, email: [bode@logteam.de](mailto:bode@logteam.de)