

Wirtschaftlicher Anlagenbetrieb & Instandhaltung



OPTIMIERUNG VON BETRIEBS- UND INSTANDHALTUNGSPROZESSEN

Logistikstudien

In Logistikstudien betrachten wir neben den Themenfeldern Lagerung, Material- und Verkehrsfluss auch die Organisation der zugehörigen Unterstützungs- und Abwicklungsprozesse. Damit gestalten wir Ihre Abläufe ganzheitlich zukunftsfähig.

Die Optimierung in der Prozessabwicklung umfasst die Anordnung der Arbeitssysteme zum Beispiel Aufstellung Analysenlabor oder Auslegung Kommissionierungsbereich, und das Design von logistischen Abwicklungsprozessen. Wir entwickeln Lösungen für Fragestellungen zu Standort- und Lagererweiterungen, zu Nutzungsänderungen, zur Erhöhung des Umschlagvolumens, zur Diversifikation der Umschlaggüter und Kapazitätsengpässe. In Simulationen logistischer Systeme, insbesondere für Bahnverladungen und entsprechende Gleisanlagen, stellen wir den Zustand Ihres Systems mit Hilfe von realen Betriebsdaten dar. Auf dieser Basis spielen wir gemeinsam Zukunftsszenarien durch, die in Konzeptstudien erarbeitet oder von Ihnen vorgegeben wurden, und werten diese Szenarien für Sie aus.

Unsere Leistungen:

- Detaillierte Definition von Problemstellung, Projektstruktur und -ziel
- Abgrenzung der Projektinhalte
- Erfassung und Analyse relevanter Daten und Informationen
- Aufstellung von Bewertungskriterien für die Zielgrößen
- Erarbeitung von Szenarien und Konzepten
- Bewertung der Szenarien und Konzepte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Empfehlungen
- Begleitung des Entscheidungsprozesses
- Erarbeitung eines Realisierungsplans

Ihre Experten

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung - wir beraten Sie gerne.

kundenmanagement@infraserv.gendorf.de