

Planung und Beratung
Oberflächentechnik
GmbH



ANLAGEN- UND MATERIALFLUSSPLANUNG

Unser Leistungsspektrum in der innerbetrieblichen Logistik umfasst:

- Ermittlung von logistischen Ist- und Sollabläufen
- Wertstromanalyse
- Optimale Einbindung der Anlagenstruktur in die Logistikprozesse
- Detaillierte logistische Layoutplanung
- Aufzeigen von Materialflussbeziehungen innerhalb der wertschöpfenden Prozesse
- Abgestimmtes Zusammenspiel zwischen Gebäude, Materialfluss und Produktionssystemen
- Betrachtung Bestände, Lagerungsprozesse und Lagerdimensionierung
- Betrachtung der Prozesse unter Lean-Gesichtspunkten

Wir beraten Sie gerne.
Rufen Sie uns an.



Ansprechpartner:
Herr Christian Deyhle
Geschäftsführer
Tel. +49 7171 10408-12
deyhle@qubus.de



Herr Kolja Berg
Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer
Tel. +49 7131 701036
berg@pl-hn.de

QUBUS
Planung und Beratung
Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 19
73529 Schwäbisch Gmünd
Deutschland
Tel. +49 7171 10408-0
Fax +49 7171 10408-50
info@qubus.de
www.qubus.de

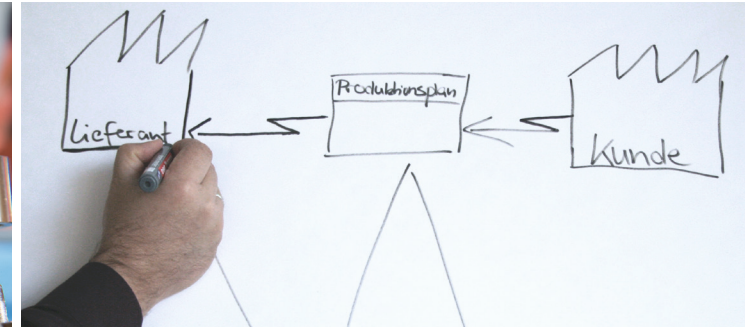
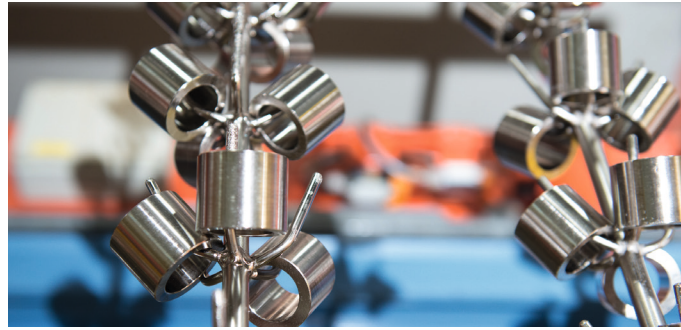
PL Engineering GmbH
Veilchenweg 18
74199 Untergruppenbach
Deutschland
Tel. +49 7131 701036
info@pl-hn.de
www.pl-hn.de

ANLAGEN- UND MATERIALFLUSSPLANUNG

Innerbetriebliche Logistik
im Oberflächenzentrum –
Planung, Optimierung,
Umsetzung



QUBUS- und PL Engineering- Dienstleistungen für die innerbetriebliche Logistik



QUBUS und PL Engineering – Know-how aus Oberflächentechnik und Logistikplanung

Zwei qualifizierte Ingenieurbüros begleiten Sie fachlich bei Ihrer innerbetrieblichen Logistikplanung – egal ob beim Anlagenneubau und -umbau oder der Betrachtung bestehender Strukturen.

Durch die Kooperation von PL Engineering, als Partner aus der Produktionstechnik und -logistik und QUBUS, als erfahrener Ingenieurbüro in der Oberflächentechnik, bieten wir eine ganzheitliche und fundierte Betrachtung der Logistikprozesse speziell für Unternehmen der Oberflächentechnik.

Der Materialfluss – ein wesentlicher Faktor für Zeit und Kosten.

Für Unternehmen in der Oberflächentechnik lohnt es sich, die einzelnen Bereiche, vom Anlagenlayout bis zur Produktionslogistik im Ganzen zu betrachten und die Vorteile einer gut durchdachten Logistik zu erkennen und zu nutzen.

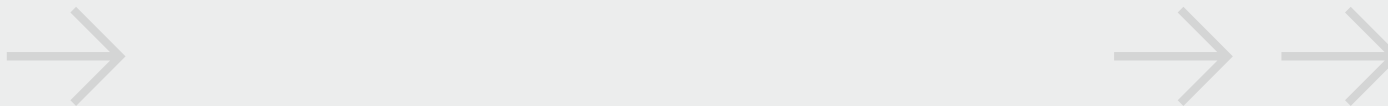
Dabei bieten sich eine Vielzahl von Optimierungs- und Einsparmöglichkeiten bei:

- Lagerbeständen und -umschlag
- Zeit- und Wegebetrachtungen
- Redundanzen und Mehrfachhandling
- Auslastung und Flächennutzung
- Übergreifender Prozessbetrachtung

Fokus unserer Analyse und Beratung liegt darauf, ein schlankes und kostengünstiges System mit einem optimalen Materialfluss für Ihr Unternehmen zu definieren.

IHRE VORTEILE

- Planungssicherheit
- Praxiserfahrung unserer Projektengineure
- Praxisorientierte und individuelle Lösungen
- Budgeterstellung und -überwachung
- Strukturierte Projektorganisation und -abwicklung von der Planung bis zur Ausführung
- Fachwissen Oberflächentechnik
- Fachwissen Lean- und Prozessmanagement



*QUBUS und PL Engineering – Ihr Team
für die gesamtheitliche innerbetriebliche
Logistik in der Oberflächentechnik*