

Leistungsspektrum

Planung

Fachübergreifende Projektorganisation führt zu einer ganzheitlichen Sichtweise und Bearbeitung der Projekte, von der Integration eines neuen Typs in eine bestehende Anlage bis zur Gesamtplanung der kompletten Fabrik auf der „grünen Wiese“.

Optimierung

Nutzen Sie die Kreativität und Methoden eines starken Engineeringpartners zur wertstromorientierten Optimierung Ihres Produktionssystems.

Gesunde Fabrik

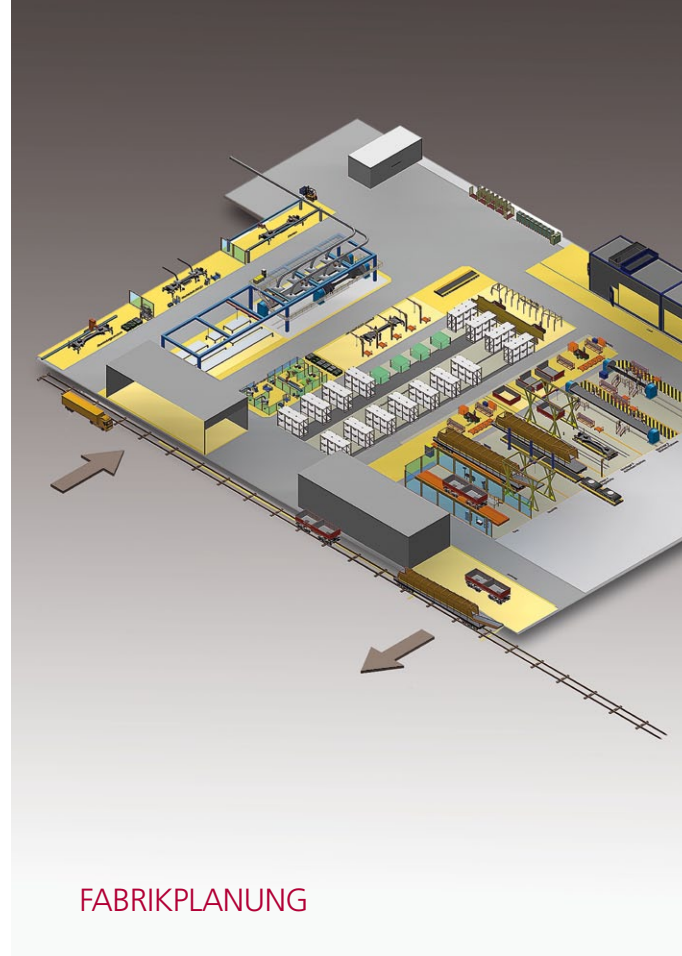
Wir messen und analysieren Lärm, Helligkeit und saubere Arbeitsabläufe, definieren Maßnahmen und beraten und unterstützen Sie bei der Realisierung.



EDAG Production Solutions

FABRIKPLANUNG

EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG bietet Komplettentwicklungen für nachhaltige Produktionssysteme und stellt die perfekte Schnittstelle zwischen der Produktentwicklung und dem Anlagenbau dar.



FABRIKPLANUNG



Hauptsitz:
EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG
Reesbergstraße 1 · 36039 Fulda
Tel.: +49 661 6000-0 · Fax: +49 661 6000-223
www.edag-ps.de

Ihre Ansprechpartner:
Dirk Grittner · Kundenteamleiter Fabrikplanung
Tel.: +49 661 6000-819 · Fax: +49 661 6000-112359
E-Mail: dirk.grittner@edag-ps.de

Oliver Quell · Key Account Manager
Industrieberatung & Produktkostenmanagement
Tel.: +49 661 6000-9050 · Fax: +49 661 6000-111582
E-Mail: oliver.quell@edag-ps.de

Fabriken für Produkte

- Produkt und Prozess im Blick.
- Wandlungsfähig. Modulare Strukturen. Stückzahlflexibel. Variantenflexibel.

Fabriken mit Effizienz

- Prozessoptimierung für Spitzenleistung statt Mittelmaß.
- Wertschöpfungsorientiert. Praxistauglich.

Fabriken mit Menschen

- leise – hell – sauber
- Der Mensch im Focus

Ganzheitliche Fabrikplanung, die Entwicklung produktorientierter Prozesse und der prozessorientierte Ressourceneinsatz sind die absoluten Voraussetzungen für eine effiziente Produktion.

Analysen und Moderation

- Ist- Zustandsanalysen (Produkt-, Prozess-, Betriebsanalysen)
- Wertstromanalyse und –design
- Entwicklung von Lösungsszenarien
- Soll-Zustandsdefinition
- Fertigungskostenanalysen
- Nutzwertanalysen
- Rüstzeitanalysen

Planung

- Prozess- und Ressourcenplanung
- Logistikplanung
- Qualitätsplanung
- Planung der Leit- und Steuerungstechnik
- Anlagendimensionierung mittels Simulation
- Planung von Fließfertigung und Automatisierung
- Mitarbeiterkonzepte
- Gebäude- und Infrastrukturplanung

Realisierung

- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Betreuung von Ausschreibungen Vergabeprozess
- Betreuung von Inbetriebnahme und Anlauf
- Gebäudeautomatisierung
- Prozessvisualisierung
- Lieferung und Inbetriebnahme von Anlagen



IHRE VORTEILE:

- *PRODUKTIONSGERECHTE
PRODUKTENTWICKLUNG*
- *GANZHEITLICHE PLANUNG
UND OPTIMIERUNG*
- *PROZESSORIENTIERTER
RESSOURCENEINSATZ*
- *PROFESSIONELLES
PROJEKTMANAGEMENT*
- *LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG IN
PLANUNG UND REALISIERUNG*
- *MODERNSTE PLANUNGS-
METHODEN UND WERKZEUGE*

