



Neuinvestition, Retrofit oder Stilllegung?

Wenn die Maschinen langsam in die Jahre kommen, stellt sich für Verleger die Gretchenfrage: nachrüsten, neu anschaffen oder den Druck vielleicht sogar komplett auslagern? Antworten liefert IE Graphic – mit einer fundierten Analyse, die alle relevanten Faktoren und Wechselwirkungen in der Produktion, im Bau und in der Haustechnik berücksichtigt. Erst wenn eine klare Chancen-/Risikobewertung aller Optionen sowie ein verlässlicher Kostenvergleich vorliegt, empfiehlt IE eine Vorzugsvariante als bestmögliche Lösung – und setzt sie um.

Ist-Aufnahme Produktion, Technik und Gebäude

Deshalb ist zu Beginn eine fundierte Analyse erfolgsentscheidend. Grundlage der Ist-Aufnahme ist ein zweitägiger Workshop. Beim Kunden werden vor Ort die Bereiche Produktion, Technik und Gebäude-/Haustechnik untersucht. In den Abteilungen Druck, Versand und CTP betrachtet IE die Produktionsbedingungen und die aktuelle Auslastung. Außerdem begleiten die IE-Experten eine komplette Nachtproduktion.

LEISTUNGEN IE

- › Machbarkeitsstudie
- › Produktionsoptimierung
- › Klärung Retrofitmaßnahmen
- › Maßnahmenkatalog Produktion
- › Maßnahmenkatalog Gebäude
- › Maßnahmenkatalog Haustechnik
- › Erhöhung der Energieeffizienz
- › Prüfen von Fördermöglichkeiten
- › Austauschkonzepte
- › Betriebliche Projektkoordination
- › Bauplanung



Mit dem Blick von außen prüft IE Möglichkeiten zur Produktionsoptimierung: Werden überhaupt alle Maschinen und Anlagen benötigt? Kann man die Auslastung durch Verschiebungen verbessern? Können alternative Schichtmodelle die Effizienz steigern? Bei den Gebäuden und der Haustechnik liegt der Analyseschwerpunkt auf anstehenden Sanierungsmaßnahmen, möglichen Verbesserungen der Energieeffizienz und auf der Optimierung bzw. Neuinvestition in haustechnische Anlagen.

Maßnahmenkatalog Produktion

Aus den Erkenntnissen der Ist-Aufnahme wird gemeinsam mit dem Kunden ein Grobkonzept mit der für den Kunden am besten geeignete Lösung verabschiedet. Auf dieser Grundlage werden dann detaillierte Maßnahmenkataloge für die Produktion, das Gebäude und die Haustechnik erarbeitet. Die für die Produktionstechnik notwendigen Maßnahmen (Revision, Retrofit, Austausch) werden zusammengestellt und durch Abfragen von Budgetangeboten bei Lieferanten konkretisiert.

Maßnahmenkatalog Gebäude & Haustechnik

Parallel erfasst IE die erforderlichen Anpassungs-, Sanierungs- oder Erneuerungsarbeiten am Gebäude und den haustechnischen Anlagen. Bei der anschließenden qualitativen, technischen und wirtschaftlichen Bewertung wird besonders auf Maßnahmen zur Optimierung des Fremdenergieeinsatzes sowie zur nachhaltigen Instandhaltung des Gebäudes geachtet.

Projektkoordination & Umsetzung

Um die Mitarbeiter des Kunden nicht zusätzlich mit dem Projekt zu belasten, übernimmt IE auch die Projektleitung. Je nach personellen Kapazitäten des Kunden stellt IE Fachspezialisten ab, die auch die Bauüberwachung komplett übernehmen können. Bei der Erarbeitung der Projektpläne berücksichtigt IE zuerst die terminlichen Restriktionen der Produktion. Außerdem werden Revisions- und Umbauarbeiten so getaktet, dass die Mitarbeiter des Kunden nicht übermäßig belastet werden – durch überschaubare Projektschritte.

Alle Maßnahmen bei laufendem Betrieb

Die Projektmanager von IE Graphic sorgen durch eine enge Koordination aller beteiligten Maschinenlieferanten, Baufirmen und Handwerker dafür, dass einzelne Maschinenlinien oder -anlagen die Produktion phasenweise wieder aufnehmen können. Hauptziel ist dabei immer, dass die tägliche Zeitungsproduktion durch Umbau- und Austauscharbeiten nicht gefährdet wird und dass die Zeitungen in gewohnt guter Druckqualität immer pünktlich zugestellt werden können.

Kontakt

IE Graphic München

Paul-Gerhardt-Allee 48
81245 München | Deutschland
T + 49 89 82 99 39 0
muenchen@ie-group.com

IE Graphic Zürich

Wiesenstrasse 7
8008 Zürich | Schweiz
T + 41 44 389 86 00
zuerich@ie-group.com

IE Graphic Frankfurt

Trakehner Straße 7–9 B
60487 Frankfurt/Main | Deutschland
T + 49 69 959 133 0
frankfurt@ie-group.com