

STANDORTANALYSE und -AUSWAHL

IFA

Institut für
Fabrikanlagen und Logistik

DIE HERAUSFORDERUNG

Die Standortwahl ist mit einem Planungshorizont von bis zu 30 Jahren eine Entscheidung, die langfristigen Einfluss auf den Geschäftserfolg von Unternehmen hat. Dabei ist eine Vielzahl an Standortkriterien, länderspezifischen Restriktionen und möglichen Risiken zu beachten. Falsche Standortentscheidungen gelten als nachträglich schwer korrigierbar und bergen ein beträchtliches und unter Umständen existenzbedrohendes Kostenrisiko.

Gemeinsam mit Ihnen identifizieren wir durch eine strukturierte Analyse die für Sie relevanten Standortkriterien und unterstützen Sie bei der Auswahl eines über mehrere Jahrzehnte geeigneten Standortes für Ihre Fabrik.

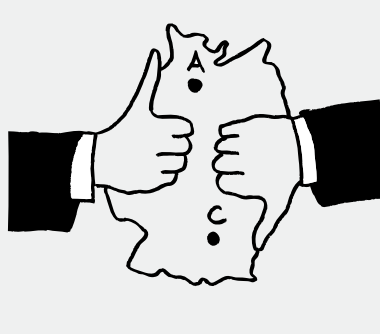
UNSERE VORGEHENSWEISE

- 1 Standortidentifikation und -beschreibung: Durch die Identifikation und Beschreibung potenzieller Standorte, wird die Grundlage für die anschließende Bewertung und Auswahl geschaffen.
- 2 Definition von Bewertungskriterien: Durch Festlegung des erforderlichen Standortprofils definieren und priorisieren wir geeignete Bewertungskriterien.
- 3 Standortbewertung und -auswahl: In einem gemeinsamen Workshop führen wir eine strukturierte Bewertung der Standortalternativen gestützt durch wissenschaftliche Methoden durch und wählen gemeinsam Ihren neuen Standort aus.

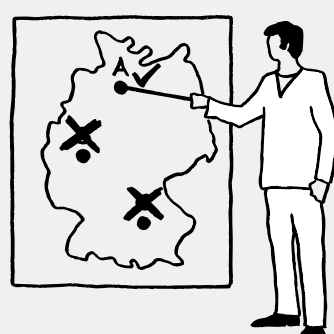
Standortidentifikation
und -beschreibung



Definition von
Bewertungskriterien



Standortbewertung
und -auswahl



IHR NUTZEN

- > Methodengeschütztes Vorgehen
- > Berücksichtigung relevanter Standortfaktoren
- > Bewertete Standortalternativen
- > Zukunftsfähige Standortentscheidung

Institut für Fabrikanlagen
und Logistik (IFA)
Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Nyhuis
An der Universität 2
30823 Garbsen

Ihr Ansprechpartner:
Fachgruppe Fabrikplanung

Tel.: 0511 762-2440
fap@ifa.uni-hannover.de

www.ifa.uni-hannover.de



 Produktionstechnisches
Zentrum Hannover

 Leibniz
Universität
Hannover