



Potentialanalyse Ihrer Arbeitssysteme

IFA

Institut für
Fabrikanlagen und Logistik

DIE HERAUSFORDERUNG

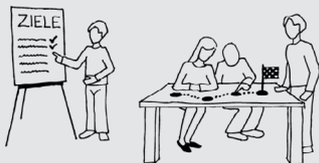
Zunehmend dynamische Märkte stellen besondere Herausforderungen für jedes Unternehmen dar. Diese Veränderungen und Schwankungen wirken dabei direkt auf den Shopfloor als wertschöpfende Ebene des Unternehmens. Ursachen resultierender Produktivitäts- oder Auslastungsverluste sind jedoch im Tagesgeschäft nicht immer sofort identifizierbar.

Eine effiziente und zukunftsorientierte Anpassung ihrer Arbeitssysteme an neue Gegebenheiten und die Implementierung von Wandlungsfähigkeit auf dem Shopfloor ist für die Wettbewerbsfähigkeit entscheidend. Gemeinsam mit Ihnen identifizieren wir Problemursachen und zeigen Ihnen erste, konkrete Handlungsoptionen zur aufwandsarmen Verbesserung Ihrer Produktion an den entsprechenden Arbeitsplätzen auf. Des Weiteren wird eine Roadmap entwickelt, welche Ihnen einen konkreten Leitfaden zur Erschließung Ihrer Chancen und Potentiale auf dem Shopfloor bietet.

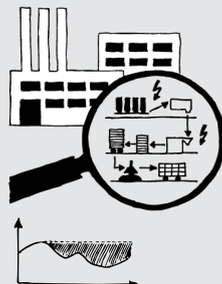
UNSERE VORGEHENSWEISE

- 1 Anforderungsdefinition: Gemeinsam erarbeiten wir die Anforderungen Ihrer Arbeitssysteme.
- 2 Erfassung des Ist-Zustands: Wir erfassen Ihren Ist-Zustand und schaffen die Basis für die Bewertung Ihrer Arbeitssysteme.
- 3 Bewertung und Maßnahmenableitung: Wir bewerten Ihre aktuellen Arbeitssysteme anhand der festgelegten Anforderungen und leiten konkrete Maßnahmen zur Erreichung Ihrer Ziele ab.

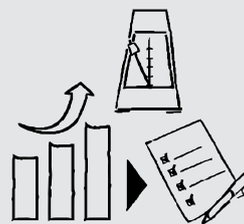
Anforderungsdefinition



Erfassung des Ist-Zustands



Bewertung und Maßnahmenableitung



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

Ihr Ansprechpartner:
Dr.-Ing. Vivian Kuprat

Tel.: 0511 762 18185
kuprat@ifa.uni-hannover.de

www.ifa.uni-hannover.de

IFA-Lernfabrik:
www.ifa-lernfabrik.de

IHR NUTZEN

- > strukturierte Bewertung Ihrer Ist-Situation
- > Identifikation von Problemursachen und Chancen
- > Potentiale zur Erhöhung Ihrer Produktivität
- > Handlungsleitfaden zur Verbesserung Ihrer Produktion

 Produktionstechnisches
Zentrum Hannover

 Leibniz
Universität
Hannover