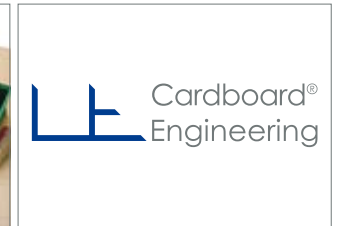
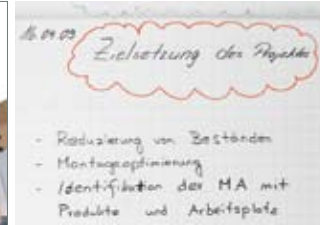


Cardboard Engineering



Inhalt	<p>Die Genialität liegt meist in der Einfachheit. So ist es auch beim Cardboard Engineering bei dem mittels Kartonagenschachteln Arbeitsplätze modelliert, Abläufe simuliert und Prozesse analysiert werden.</p> <p>In Teamarbeit – vor allem mit den an den Arbeitsplätzen arbeitenden Personen – wird das komplette Potenzial der beteiligten Personen genutzt und die optimale Arbeitsplatzgestaltung durchgeführt. Dadurch nähert sich das Team während des Workshops schon einem sehr hohen Perfektionsgrad an, ohne dabei Kosten für Betriebsmittel verursacht zu haben.</p> <p>Nachdem das Arbeitsplatzsystem als Kartonagenmodell unter Beachtung von Ergonomie und Best Point Bereitstellung von Werkzeug und Werkstück ausgeführt ist, wird es 1:1 in einen Industrie-arbeitsplatz umgesetzt.</p> <p>Durch Cardboard Engineering entfällt ein Großteil der kostenintensiven Modifikationen nach der Inbetriebnahme der Betriebsmittel während der Produktion.</p>
Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> · Ratiopotenzial von 20 – 50% · stabile standardisierte Prozesse · Reduzierung der Durchlaufzeiten · Senkung der Warenbestände (Ware im Betrieb (WIB)) · Perfektion der Wertschöpfungskette · Optimierung des Materialflusses · sehr hoher Motivationsgrad bei den beteiligten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern durch die Einbindung der Werkerinnen und Werker

Zielgruppe	Werker/innen, Teamleiter, Meister, Mitarbeiter aus der Arbeitsvorbereitung
Ort	beim Kunde
Dauer	3 – 5 Tage

Termine	nach Vereinbarung
Trainer	B. Rall
Kontakt	Fon +49 7 41.1 74 76-0 Fax +49 7 41.1 74 76-123 Email info@asstec.net Web www.asstec.net

Änderungen vorbehalten.