

Produktions-Gestaltung:

Wir erstellen mittels EZ-PA Analysen und Betriebsärztlicher Unterstützung Produktionsabläufe sowie ergonomische und zeitoptimierte Fertigungs- und Montagearbeitsplätze, ausgerichtet nach den zu verarbeitenden Stückzahlen und Produkten. Der Bau und die Optimierung der Arbeitsplätze wird von uns begleitet und kann von Ihnen selbst oder unserem Partner (der BDG) übernommen werden.

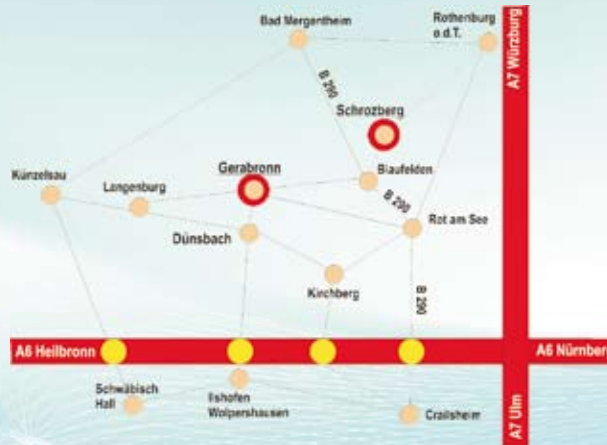
EZ-PA Definition:

EZ-PA ist die Gestaltung ergonomisch, zeitoptimierter Produktion, sowie deren Arbeitsabläufe. Arbeitsabläufe bzw. Geschäftsprozesse werden durch die Beschreibung, Strukturierung, Planung und Analyse/Synthese mittels inhaltlich und zeitlich definierter Prozessbausteine systematisch gegliedert und geordnet. Einflussgrößen werden sichtbar gemacht, die Arbeitssysteme und Produktionsabläufe werden somit von Anfang an richtig gestaltet.

**Ergonomisch
Zeitoptimierte
Produktion und
Arbeitsabläufe**

Anfahrt:

Sie erreichen uns schnell und sicher über die Autobahnausfahrten Ilshofen und Kirchberg an der A6 (Nürnberg / Heilbronn).
Sowie über die Autobahnausfahrt Rothenburg o.d.T. an der A7 (Würzburg / Ulm).



74582 Gerabronn - Rechenhausener Str. 6

74575 Schrozberg - Sigisweilerstr. 7.2/7.3

Telefon: 07952-921877-10
Fax: 07952-921877-50
e-mail: info@duemmler-montage.de
www.duemmler-montage.de

Technologie für die Zukunft

- ▼ Lohnfertigung
- ▼ Lohnmontage
- ▼ Drehautomaten
- ▼ Sicherheitstechnische Einrichtungen
- ▼ Elektrische und mechanische Geräte
- ▼ Produktionsgestaltung mit EZ-PA-Analyse

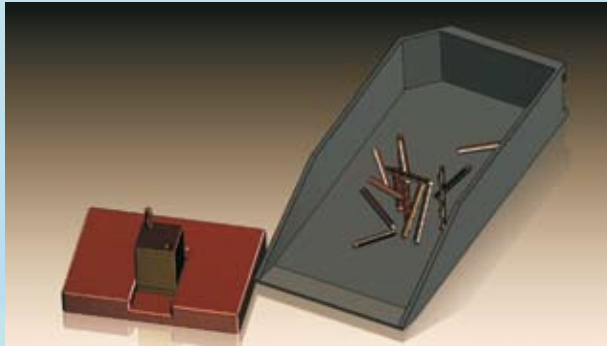
Produktionsgestaltung mittels EZ-PA Analysen



**Mit uns in die
Zukunft**

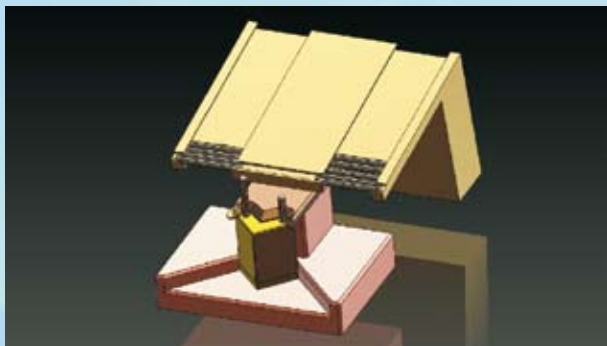
Standartvorrichtung:

Montagezeit: 100 Teile
16 Min.



Mittels EZ-PA Analyse gestalteter Vorrichtung:

Montagezeit: 100 Teile
8,4 Min.



Die EZ-PA Analysen führen zu folgenden Ergebnissen:

Bestandsreduzierung um bis zu 30%

- z.T. wesentlich höher
- bis hin zu "Zero und Negative Working Capital"

Platzreduzierung (15/20%)

- Durch schnellere Durchlaufzeit
- Durch Supermarkt, Kanbanregale und Bahnhöfe

Aufwandsreduzierung (indirekt 15/20%)

- Weniger Arbeitsvorbereitung
- Softwaresystem und -customizing
- Weniger Abstimmung, Rückrufe, Sonderfahrten

Produktivitätsverbesserung (direkt 15/25%)

- Kein Suchen des Materials - Materialjäger
- Höhere Materialverfügbarkeit
- Weniger Verschwendung, Nacharbeit

Durchlaufzeitreduzierung (Eine "Maßeinheit")

- Als Folge bedarfsgerechter Produktion,
- und damit verbundener kleiner Losgrößen
- Konsequente Prozessverknüpfung

Montagezeitverkürzung Kostenreduzierung (20/30%)

- Ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze
- Durch Montagehilfen wie Anschläge, Fasen, Einfuhrschrägen usw.
- Betriebsärztlicher Beratung (in Zusammenarbeit mit einem Betriebsarzt), weniger Krankheitszeit

