

[Titel]

Magboard Engineering. Das Tool für die Entwicklung und Dimensionierung von individuellen Arbeitsplätzen.

[Hauptteil]

Rottweil, 09. März 2015. Das Unternehmen ASSTEC mit Sitz in Rottweil hat ein innovatives Tool für die maßstabsgetreue Entwicklung und Konfiguration von individuellen Arbeitsplatzlösungen entwickelt.

An einer speziell für diese Anwendung entwickelten Tafel werden die im Maßstab 1:1 ausgeführten Arbeitsplatz-Komponenten wie z.B. Behälter, Ablageebenen, Tischplatten, PC- und Bildschirmhalter, Steckdosenleisten, Arbeitsplatzleuchten etc. positioniert. Es entsteht ein Arbeitsplatz.

Durch die maßstabsgetreue Abbildung lässt sich die Dimension erkennen und die Ergonomie testen.

Varianten können schnell dargestellt und bewertet werden.

Zusammen mit den Beteiligten gemeinsam im Workshop entwickelte Lösungen erfahren neben einem wesentlich höheren Detaillierungsgrad eine deutlich bessere Akzeptanz der erarbeiteten Lösung. Werkerinnen und Werker agieren mit einem höheren Motivationsgrad.

Die selbststehende Tafel ist mit einer Whiteboard-Oberfläche ausgeführt und damit mit handelsüblichen Whiteboard-Marker beschreibbar. Die Oberfläche ist magnethaftend, so dass die Magnetschilder gut an der Tafel haften. Für die einfache Ausrichtung der Elemente ist die Tafel mit einem Raster bedruckt. Der Höhenmaßstab ermöglicht die einfache Dimensionierung. Die mobile Tafel ist selbst stehend und lässt sich in sekundenschnelle auf- und abbauen. Die Breite eines Tafелеlements beträgt 1m. Durch das aneinanderreihen von einzelnen Tafeln lässt sich im 1m-Raster jede beliebige Tafelbreite abbilden. Auch One-Piece-Flow Montagelinien lassen sich in U-, L- oder Linienform abbilden.

Die im Maßstab 1:1 ausgeführten Magnetschilder sind vollflächig mit Magnetfolie ausgeführt. Das Starter-Kid umfasst 25 Varianten der gängigsten Arbeitsplatzkomponenten. Für die Abbildung darin nicht enthaltenen Komponenten ist zur Selbstkonfektion Magnetfolie mit Whiteboard-Oberfläche beigelegt.

[Ansprechpartner: Pressekontakt, Weitere Informationen]

Pressekontakt:

Marc Blessing

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG

Saline 20

78628 Rottweil

Fon 07 41/1 74 76-200

Fax 07 41/1 74 76-123

Email marc.blessing@asstec.net

[Vorstellung von ASSTEC]

Die ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG bietet im Bereich der Lean Production ein breites Dienstleistungs- und Produktprogramm an.

Hervorzuheben ist dabei die schnittstellenlose Umsetzung der Projekte beginnend mit Fabrik- und Layoutplanung, über die Projektierung, Konstruktion und Realisierung von individuellen (Montage- und Prüf-) Arbeitsplatzlösungen bis hin zu innovativen Logistiklösungen.

Mit dem ganzheitlichen Ansatz die Verschwendungsanteile konsequent zu eliminieren und die Wertschöpfung zu steigern steht Ihnen das Team von ASSTEC branchenübergreifend im gesamten produzierenden Gewerbe innerhalb des gesamten deutschsprachigen Raumes professionell zur Seite.

[Anlage]



Abbildung: Magboard Engineering developed by ASSTEC.net