

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Ausgabe der ASSTECnews stellen wir Ihnen unser 6 Stufenmodell für stabile, ergonomische und effiziente Prozesse vor.

Für reine Sitz- und für Sitz-/Steh-Arbeitsplätze haben wir neue Arbeitsdrehstühle in unser Produktprogramm aufgenommen.

Zur Realisierung von ausziehbaren Ablagen und Schubladen stehen ab sofort Teleskopauszüge auch mit Kippschutzfunktion zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen und stehen Ihnen telefonisch und persönlich gerne zur Verfügung.

THEMENÜBERSICHT

6 Stufenmodell

Arbeitsdrehstühle

Teleskopauszüge

Schubladenunterteilung

6 Stufenmodell



FLACHENBEDARF -55% 56M2 -> 25M2 LAUFWEGE -90% 190M -> 19M DURCHLAUFZEITEN 28MIN -> 14MIN -50% WARENBESTAND 50.000€ -> 32.500€ -35% PRODUKTIVITÄT 12,5 --> 20 +60%

Mit dem 6 Stufenmodel von ASSTEC realisieren Sie unter Anwendung der Lean Production Philosophie stabile, ergonomische und effiziente Prozesse.

Meilensteine im 6 Stufenmodell:

- Grundlagen der Lean Production
- One-Piece-Flow
- Just-in-Time (JIT) Spiel
- Tätigkeits- und Layoutanalyse
- Spagettidiagramm
- Cardboard Engineering
- Standardisierung
- Poka Yoke
- Visualisierung
- Intralogistik
- Kennzahlen

Mit dem 6 Stufenmodell ein Mehr an:

- Flexibilität
- Wirtschaftlichkeit
- Wettbewerbsfähigkeit

> der Klick zum Erklärvideo

Arbeitsdrehstühle



In Zusammenarbeit mit dem Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) ist der Arbeitsdrehtstuhl Neon entstanden. Für jede Arbeitsplatzanforderung lässt sich die perfekte Variante zusammen stellen.

Varianten:

- Produktion-, Labor- oder ESD-Ausführung
- Bodenelemente mit Gleitern oder Rollen
- Stuhlmechanik mit Permanentkontakt oder Synchrontechnik

 wechselbare Polsterelemente wahlweise mit Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Superfabric

Besonders hervorzuheben ist das Wechselpolster mit dem neuen Bezugsmaterial Superfabric. Ein Textilträger mit Schutznoppenbelag und dadurch sehr atmungsaktiv und gleichzeitig extrem wiederstandsfähig.

Die Produktseiten haben wir für Sie in der Anlage beigefügt.

Teleskopauszüge



Teleskopauszüge werden vorzugweise für Schubalden, ergonomische Werkzeug- und Materialbereitstellung sowie Ablagen eingesetzt.

Varianten:

- Vollauszug von 250-700mm Auszugslänge
- Traglast 40-100kg/Paar
- mit/ohne Kippsicherung
- Aufsteckwinkel
- Schloss

Die Variante mit Kippsicherung ermöglicht das Ausziehen von nur einer Schublade und reduziert damit die Kippgefahr.

Die Produktseiten haben wir für Sie in der Anlage beigefügt.

Schubladeneinteilung



Mit der Schubladenunterteilung lassen sich passend für das Schubladenschrankprogramm von ASSTEC Facheinteilungen variabel vornehmen.

Varianten:

- 3 Höhen (H1=46mm, H2=106mm, H3=226mm)
- Längsteiler und Querteiler beliebig zusammenstellbar
- jeweils 7 Steckpositionen
- kleinste Feldfläche beträgt 37,5x59,5mm

Die Produktseite haben wir für Sie in der Anlage beigefügt.





