



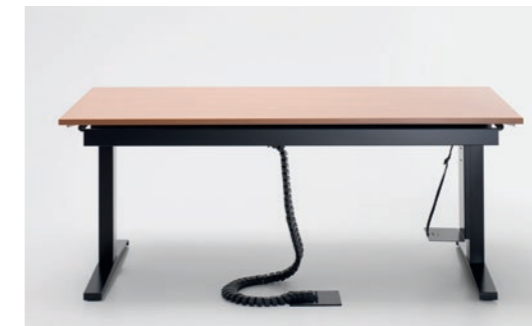
Arbeitsplätze, die motivieren



L
D
D
O
M
Y
L
O
P

Der Wechsel machts!

Die unterschiedlichen Körpergrößen und Proportionen von Bein- und Rumpfmassen der Menschen erfordern höhenverstellbare Tische und Stühle. Besser noch schnellhöhenverstellbare Tische, an denen man auch wahlweise stehend oder sitzend arbeiten kann. Denn die Wirbelsäule ist der Stützpfiler und «Kabelkanal» für die Hauptnerven. Zu viel sitzen beschädigt sie und führt so zu den verschiedensten Leiden.



Das Tischgestell mit einer äusserst stabilen 2-Säulen-Führung hat eine direkt integrierte motorische Höhenverstellung mit Spindeltrieb, wodurch eine Tischflächenlast von 70 kg in 15 sec. 66 cm Hub, also von 64/68 bis 130 cm, auf eine Stehhöhe auch für grosse Menschen bewegt werden kann. Die Schaltung wird durch einen Auf-/Ab-Wippschalter betätigt und hat eine Netzfreischaltung. Durch den Einsatz von Ringkerntransformatoren wird eine extrem niedrige magnetische Streuung (Bildschirmarbeit) erreicht. Als Option wird eine Memory-Schaltung mit 3 Memory-Funktionen eingesetzt. Damit lassen sich 3 frei wählbare, unterschiedliche Höhen einfach programmieren, die auch bei Stromausfall nicht verloren gehen.

Funktionalität der Energieversorgung

Energie- und Datenzuführung müssen vertikal und horizontal möglich sein – der Zugriff auf die Leitungen muss an mehreren Stellen erfolgen können. Die Installationskanäle sollen schnell und problemlos zugänglich sein. Durchgehende Installationskanäle zur Elektrifizierung. (Schiebepalette, Kabelkanal, Kabelkette und CPU-Halter!)

Unterstellkorpusse sowie Beistellelemente fix oder mobil auf Rollen



Systemsicherheit



Polymodul. Dieses Programm zeichnet sich durch den Aufbau von nur wenigen Elementen aus: Der Arbeitstisch mit höhenverstellbaren Füßen, stufenlos mittels Gewindehülse oder starrvariabel mit Rasterverstellung. Rundrohr oder Vierkantrrohr, lackiert oder verchromt, Füße mit Rollen, welche allesamt werkzeuglos an den Gestellrahmen montiert und in der Höhe verstellt werden. Selbst dieser ist in der Länge und Breite variabel, für eine randbündige oder überstehende Plattenausführung.

Nebst der Vielseitigkeit und Wandelbarkeit liegt diesem Büromöbelsystem auch die Vernunft zugrunde, nämlich in Bezug auf das Verhältnis Kosten/Nutzen bzw. Preis/Leistung sowie auf die ökologischen Aspekte, wovon einige in der Folge erwähnt seien:

- Langlebigkeit und Systemsicherheit
- zeitlose Formgebung
- einfache Zerlegbarkeit der Arbeitstische (z.B. für den Transport)
- Einsatz von hochwertigen und zu einem grossen Teil erneuerbaren Rohstoffen (Holz) und Recyclingmaterialien
- weitgehendes Vermeiden von Verbundwerkstoffen
- Minimierung der Zerlegungs- und Verwertungskosten am Ende des Produktlebenszyklus
- Die Ökologie fängt bei der Entwicklung von Produkten an und endet bei deren Entsorgung
- Alle Holzteile stammen aus einer nachhaltigen Forstbewirtschaftung. Alle Teile von Polymodul werden in der Schweiz hergestellt (ausser den Antriebskomponenten des Sitz-Steh-Tisches)!

Allen Möbelementen gemeinsam ist immer ein Farbkonzept, welches fein aufeinander abgestimmte Farbtöne enthält. Hinzu kommen Holzoberflächen, welche nach dem gleichen Prinzip eingesetzt werden.



Paul Zimmerli AG
Büromöbelfabrik
5035 Unterentfelden

Tel. 062 723 64 44
Fax 062 723 30 05

zi.ag@datacomm.ch
www.zi-buero-moebel.ch