



Einige der 2.200 Sitz-Steh-Arbeitsplätze mit varitos.c in der neuen ADAC-Zentrale in München.

2.200 Mitarbeiter in der neuen ADAC-Zentrale in München-Sendling arbeiten seit Neuestem am varitos.c, dem neuen Arbeitsplatzsystem von Mauser. Auf 23 Stockwerken ist eine einzigartig ästhetische, ergonomische und sichere Arbeitsatmosphäre entstanden.

Alltagstauglichkeit

Das Kriterium „alltagstauglich“ wird z. B. durch die enorme Stabilität des Stahlgestells erfüllt, dessen Säulen und Traverse flächig und kraftschlüssig verschraubt sind. Optimale Ergonomie für jede Körpergröße bietet die elektromotorische Höhenverstellung. Sie reicht von 650 bis 1.250 mm, funktioniert sehr schnell und leise und ist außerdem mit einem zusätzlichen Sensor-Auffahrerschutz ausgestattet.

Ästhetisch und elegant

Das Konstruktionsprinzip des varitos.c fokussiert den Blick auf das Ästhetische und macht das Funktionale unsichtbar. Hohe Anpassungsfähigkeit im Sinne der Nutzer und der Raumeffizienz bie-

Sitz-Steh-Lösungen in der Praxis

Teil 1: varitos.c beim ADAC in München

In der hier startenden Serie präsentieren wir Ihnen konkrete Anwendungsbeispiele für Sitz-Steh-Lösungen – Best Practice fürs Büro.

Wir beginnen in der Münchener ADAC-Zentrale.

tet varitos.c mit „intelligenten“ Details: Die nach Kundenwunsch individuell konstruierte Kabelbox gewährt der IT-Abteilung gesonderte Zugriffsrechte – durch eine zweite, nur für die IT reservierte, verschlussgesicherte Klappe. Individuell an die ADAC-Office-Gestaltung angepasst sind die Kufen, die eine komplementäre Stehleuchte fließend aufnehmen und sie funktional und optisch in den Arbeitsplatz integrieren.

Flexibel und effizient

Durch seine modulare Konstruktion als intelligentes Baukastensystem erlaubt varitos.c ein hohes Maß an Individualisierung bei einem Minimum an Teilen. So kann man mit nur einem System jeden Unternehmensbereich flexibel einrichten und dabei feinfühlig alle Hierarchiestufen berücksichtigen. Als Stahlmöbelhersteller spielt für Mauser auch das Thema Ökologie eine große Rolle. So wurde z. B. Wert darauf gelegt, dass sämtliche Bauteile des Gestells aus

hochwertigem Stahl sind. Selbst die auswechselbaren Designkappen, mit denen man in Sekundenschnelle individuelle Farbakzente setzen kann, wurden aus feinstem Stahlblech gefertigt. Findet varitos.c nach vielen Jahrzehnten einmal den Weg zurück zu Mauser, können alle Stahlkomponenten zu 100% recycelt werden.

Ergonomisch und sicher

Rauf mit dem Tisch – runter mit dem Krankenstand. Die Sitz-Steh-Variante des varitos.c sorgt für Dynamik am Arbeitsplatz und für eine optimale Anpassung an Menschen mit unterschiedlichsten Körpermaßen. Der elektromotorisch unterstützte Höhenwechsel des Schreibtisches erfolgt stufenlos, schnell und leise und arbeitet dabei wesentlich sicherer als herkömmliche Lösungen. Verantwortlich dafür ist der neuartig entwickelte Sensor-Auffahr-Schutz SAS.

| > Mehr unter: www.mauser-moebel.de



Der elektromotorisch unterstützte Höhenwechsel des Schreibtisches erfolgt stufenlos, schnell und leise.