

Seit einigen Jahren sind auch die elektronischen Medien immer weiter auf dem Vormarsch in die Bibliothek. So wird für die Nutzer das Recherchieren im Internet zu einem wichtigen Anwendungsgebiet in der Bibliotheksarbeit. Der PC ist somit ein nicht mehr wegzudenkendes Arbeitsmittel, und immer mehr PC-Arbeitsplätze ziehen in die Bibliothek ein. Selbst die über Jahrzehnte genutzte Katalogrecherche mit speziellen Karteikarten hat fast ausgedient. Heute werden die Online-Recherchen nach speziellen Büchern und sonstigen Informationsquellen in Sekundenschnelle über die elektronischen OPAC-Arbeitsplätze realisiert. Somit ist auch hier eine ständige Erweiterung und Erneuerung erforderlich. Die Schnellebigkeit der Technik spielt dabei eine besondere Rolle. Innerhalb kürzester Zeit ist die Technik überholt und muss durch neue leistungsfähigere ersetzt werden. So löst der Flachbildmonitor den Röhrenmonitor und der Multiuser PC-Arbeitsplatz den Einzelarbeitsplatz ab. Die Möbel müssen immer flexibler werden, um sich über mehrere Jahre der veränderten Technik anpassen zu können. Eine wichtige Rolle spielt die Ausstattung der Möbel: Kabelkanäle, Kabeldurchlassdosen, Technischelemente, Thekenoberflächen und der Einbau spezieller technischer Geräte müssen bereits bei der Möbelplanung und -beschaffung beachtet werden. Nicht zuletzt müssen wir an unsere behinderten Mitmenschen denken, auch sie sollen in der Lage sein, in den öffentlichen und wissenschaftlichen Einrichtungen mit den Arbeitsgeräten zu arbeiten. Unsere elektromotorisch höhenverstellbaren Arbeitsplätze, wo die Arbeitshöhe den Bedingungen und den Möglichkeiten der Nutzer entsprechend angepasst werden kann, sind für diesen Arbeitsbereich besonders geeignet. Eine Vielzahl von 1er, 2er, 3er, 4er, 5er und 6er Arbeitsplätzen runden das Sortiment bei Internet-, PC- und OPAC- Möbel ab. Auch Schulungsmöbel mit versenkbaren Monitoren gehören zu unserem Programm. Sowohl Farb Anpassungen an bestehende Einrichtungen als auch komplette Farbkonzepte bei Komplett einrichtungen gehören zu unseren Dienstleistungen bei der Einrichtungsplanung.



PC-Arbeitsplatz fahrbar Modell WUPPERTAL 1

mobiler, elektromotorisch höhenverstellbarer PC-Arbeitsplatz mit offenem Minitowergehäuse, Monitorverblendung aus Lochblech, 4 Fahrrollen, davon 2 feststellbar, Ø 10cm
Maße: B120 x T55/65 x H82-130cm
Art.-Nr.: PCfbhvTg1206582



PC-Arbeitsplatz fahrbar Modell WUPPERTAL 2

mobiler, elektromotorisch höhenverstellbarer PC-Arbeitsplatz mit abschließbarem Minitowergehäuse, mit abschließbarem Projektorgehäuse, Monitorverblendung aus Lochblech, 4 Fahrrollen, davon 2 feststellbar, Ø 10cm
Maße: B120 x T66/65 x H82-130cm
Art.-Nr.: PCfbhvTgPg1206582



OPAC-Internet-Station Modell "STEHLE"

Steharbeitsplatz für einen Nutzer, Gehäuse aus Edelstahl, Stahlblech oder Aluminium-Profil mit Füllplatten,

Ausstattung:

Maße: B55 x T87 x H160cm mit 19"-TFT-Monitor mit 2 integrierten Lautsprechern, Einbautastatur mit Touchpad und Desktopgehäuse, (serienmäßig ohne PC) "STEHLE"-Edelstahlausführung wie beschrieben

Art.-Nr.: StEst5587160

"STEHLE" mit Stahlblech pulverbeschichtet wie beschrieben

Art.-Nr.: Stpb5587160

"STEHLE" in Alulux-Ausführung mit Profil V35 und Füllplatten silber- oder farbig wie beschrieben

Art.-Nr.: ax55877160



PC-Steharbeitsplatz Modell PLAUEN

Ovalförmige Arbeitsplatte, Buche Dekor, Tastaturablage mit ausziehbarer Mausplatte, Monitorblende aus Lochblech schwarz, in der Tiefe einstellbar; verwindungssteife Aluminiumsäule, höhenverstellbar von 81 bis 111cm (Tastaturebene), frei im Raum aufstellbar, Maße: B85 x T59 x H111 cm (Tastatur), Art.-Nr.: 7553.06009120



PC-Arbeitsplatz Modell BREMEN

Standtisch, elektromotorisch höhenverstellbar, inkl. Towergehäuse und Monitorverblendung aus Lochblech, stabiler Standfuß
Maße: B100 x T90 x H72-120cm
Art.-Nr.: PChvTg10090702



mechanische
Höhenverstellung



elektromotorische
Höhenverstellung

Dies ist nur eine Auswahl an speziellen Produkten, fragen Sie gern bei uns an!