

Sicherer Stand in jeder Arbeitshöhe, sekundenschnelle Höhenverstellung, hochwertige Materialien und Verarbeitung zeichnen die **Steh-/Sitzarbeitsplätze** von REISS, dem Erfinder dieser Möbelgattung, aus. Die Höhe der Arbeitsfläche reicht bis zu 1.340 mm, für die Verstellung sorgen mechanische Lift- bzw. Kurbelschnellverstellungen oder elektromotorische Techniken. Verschiedene Gestelloptiken, attraktive Dekore und Farben sowie optionale Organisationshilfen bieten großen funktionalen Freiraum. | + www.reiss-bueromebel.de



Move your body

10 moderne Steh-/Sitzlösungen

Steh-/Sitz-Dynamik wird zum Kinderspiel ▶ mit dem neuen **ergon green** der officeplus GmbH. Sein Gasfederlift ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen Stehen und Sitzen. Durch die stufenlose Breitenverstellung passt sich das Tischgestell ebenso gut in kleine wie in große Räume ein. Der ergon green ist nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch. Energiesparen – persönlich und für die Umwelt. | + www.officeplus.de



Die Ergänzung eines Arbeitsplatzes mit zusätzlicher Nutzfläche oder einer gesundheitsfördernden Steh-/Sitzkomponente ist mit den Einsäulentischen **NOVO** von REISS ganz einfach. Die Tische mit runder oder quadratischer Säule sind mit fester Höhe oder per leichtgängiger Liftschnellverstellung höhenverstellbar lieferbar. NOVO-Tische sind vielseitig konfigurierbar und fügen sich funktionell und optisch in jedes Büroambiente ein. | + www.reiss-bueromebel.de

ergon plus:
ein Plus für Umwelt und Gesundheit. Dieses Tischgestell passt sich allen räumlichen und ergonomischen Situationen an. Der Nutzer ist mit diesem Tisch im Stehen und im Sitzen immer auf der richtigen Höhe. Jedes klassische Büro kann mit dem ergon plus ergonomisch nachgerüstet werden. Das Tischgestell ersetzt zeitgemäß und elegant alle herkömmlichen Untergestelle.

| + www.officeplus.de



Von der sekundenschnellen Montage bis zur werkzeuglosen Höhenverstellung: Die dynamische Tischfamilie **Activa** von Steelcase bietet Details, die sich im Büroalltag bezahlt machen. Dazu gehören u. a. ein Design für jeden Bedarf, Ergonomie nach Maß und ein professionelles Kabelmanagement.

| + www.steelcase.de



Das System **Argo** von Fleischer verbindet durch sein fein gerilltes Aluminiumprofil die zweckmäßige C-Fußform mit einem hohen ästhetischen Anspruch. Seine ausgesprochen stabile Konstruktion und seine drei verschiedenen Höhenverstellmechanismen machen Argo zu einer guten Wahl.

| + www.fleischer-bueromoebel.de



Das ergodynamische Steh-/Sitzbüro-möbel **SPINE2** von Leuwico ist mit einer motorischen Höhenverstellung von 65–125 cm ausgestattet. Auch Winkelarbeitsplätze mit extra großen Tischflächen werden komfortabel auf Stehhöhe gebracht. CPU-Halter, Kabelkanäle, flexible Kabelführungen sowie Organisationbohrungen für Leuchten und Bildschirmhalter gehören ebenso zum Programm wie mobile Container und Schrankräume für ausreichend Stauraum.

| + www.leuwico.com



Das **HomeOffice** von Kesseböhmer ist ein überaus praktischer Arbeitsplatz für zu Hause. Auf der Zulieferermesse internum war es ein Besuchermagnet. Seine Wunschhöhe kann einfach per Knopfdruck eingestellt werden, sodass ein schneller, gesunder Wechsel zwischen Stehen und Sitzen möglich wird. Ein weiterer Knopfdruck und der Monitor verschwindet im Tisch. Ob als Heim- oder normales Büro – Arbeitskomfort und Gesundheit durch Ergonomie.

| + www.kesseboehmer.de



TALO.S von König+Neurath passt sich als Einzelplatz oder in der Verkettung den individuellen Arbeitsweisen seiner Benutzer an. Die traversenfreie Konstruktion sorgt für Beinfreiheit beim Sitzen und bietet Platz für Container & Co. Eine Gasfeder sorgt für eine Höhenverstellung ohne jegliche Kraftanstrengung. So kann unabhängig von der individuellen Körpergröße ergonomisch und gesund gearbeitet werden.

| + www.koenig-neurath.de

Der Arbeitstisch **HS 435** von Hali ermöglicht eine Höhenverstellung zwischen 72 und 122 cm mittels stufenlos verstellbarer Hubsäule und Elektroantrieb. Durch die Verkabelung der Hubtechnik in einer Kombination aus Magnetschiene und flexibler Kabelhochführung in den Fußbügel wird Kabelsalat verhindert. Die Kabeldurchführung erfolgt mittels Rundauslass in der Tischplatte, dessen Position frei wählbar ist.

| + www.hali.at

