

OÖN, Rieder Volkszeitung 12.11.09

Lohnsburger Möbelhersteller macht Schluss mit dem Sitzenbleiben

LOHNSBURG. Bei der Firma Leitner aus Lohnsburg hält man nichts vom Sitzenbleiben. Die ergonomischen Hocker, Stühle und Tische des Möbelherstellers beugen Haltungsschäden und Beschwerden vor.

„Schon mit einem geringen Budget lassen sich Klassenräume und Büros ergonomisch aufrüsten“, versprechen die Hersteller Franz und Brigitte Leitner. Von Donnerstag, 12., bis Samstag, 14. November, präsentiert sich das erfolgreiche Unternehmen auf der Messe „Interpädagogica“ (Bildungsmesse für Kindergarten, Schule und Musik) in Wien.

Leitner beschäftigt sechs Mitarbeiter und produziert ergonomische Hocker, Stühle und Tische und war Vorreiter in Sa-

chen „Bewegte Schule“. Leitner schreibt auch in Zeiten stagnierender Märkte hervorragende Umsatzzahlen.

Innovativer Firmenchef

Firmenchef Franz Leitner entwickelt Sitzgelegenheiten, die die Haltung, Koordination und Konzentration der Schüler fördern. Die höhenverstellbaren Hocker passen sich jeder Körpergröße an und animieren durch ihre bewegliche Sitzfläche zu permanenter Bewegung.

„Der Umstand, dass das Budget in Schulen meist knapp ist, sollte kein Hindernis auf dem Weg zu gesunder Haltung sein. Ein „Ergo-Update“, betont Vertriebs- und Marketingverantwortliche Brigitte Leitner, sei auch um wenig Geld möglich. Schon ein

paar Hocker pro Klasse bringen Bewegung und Dynamik in den Schulalltag.

Die Ergomöbel aus dem Innviertel sind auch in vielen Musikschulen und bei renommierten Orchestern im Einsatz. Dadurch, dass man bei Leitner das Ohr nah bei den Anwendern hat, kommt es immer wieder zu innovativen Neuentwicklungen.

Balanceakte

Auf der „Interpädagogica“ wird erstmals auch die „Kybun-Matte“ vorgestellt. Es handelt sich dabei um eine elastische Matte, welche in Verbindung mit einem höhenverstellbaren Stehpult eingesetzt wird. Durch Balancehaltungen im Sitzen und im Stehen wird die Muskulatur von Kopf bis Fuß trainiert.



Foto: Leitner Ergomöbel

Die neue „Kybun-Matte“