



Foto: Beck

Der höhenverstellbare Arbeitstisch „Supporter“ von Beck wurde mit neuen Features ausgestattet

## Für mehr Ergonomie in der Fertigung

Wer sich ständig verbiegt, um sich seiner Umgebung anzupassen, wird innerhalb kurzer Zeit körperliche Schäden erleiden. Gewerbliche Arbeitsplätze sind davon besonders betroffen. Während im Büro Tische und Stühle mit vielfachen Einstellungsmöglichkeiten längst die Regel sind, wird in der Produktion und Montage oftmals an starren Tischen gearbeitet.

Die Reinhold Beck Maschinenbau GmbH befasst sich mit dieser Thematik seit vielen Jahren. Zur Holz-Handwerk zeigt das Unternehmen das Modell „Supporter“, das vor kurzem überarbeitet und mit zahlreichen neuen Funktionselementen ausgestattet wurde. Die Ganzstahlkonstruktio-

on in Portalbauweise sorgt für eine hohe Stabilität. Zwei Seitenwangen, in denen die Höhenverstellung sicher integriert ist, stützen die Arbeitsplatte.

In der Topausstattung wird die Höhe elektrisch verstellt. Über eine Bedieneinheit an der Arbeitsplatte wird diese Verstellung ausgelöst. Memory-Tasten stehen bereit, um wiederkehrende Werte schnell abzurufen. An zwei Seiten der Lochrasterplatte lassen sich Anschlagschienen hochschieben. Diese Schienen dienen als Führung für unterschiedliche Arbeiten und sorgen dafür, dass Werkstücke im rechten Winkel platziert werden können.

**Beck, D-72505 Kraichenwies**  
[www.beck-maschinenbau.de](http://www.beck-maschinenbau.de)