

Auf dem ersten Platz

Regelmäßiges und dauerhaftes Arbeiten in statischen Sitzhaltungen führt häufig zu Verspannungen. Deshalb ist die Auswahl des richtigen Sitzmöbels von entscheidender Bedeutung. Die Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG) initiierte in Zusammenarbeit mit dem BGIA – Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung in Sankt Augustin und dem Institut TNO Work and Employment im niederländischen Delft – dazu eine ergonomische Untersuchung. Praktisch getestet wurden vier besonders häufig bei der VBG angefragte dynamische Bürostühle im Vergleich zu einem konventionellen Bürositz.

Zu den Aufgaben der VBG in Hamburg gehört neben der gesetzlichen Unfallversicherung auch die Beratung von Unternehmen bei der Gestaltung von Arbeitsplätzen im Büro. Immerhin arbeitet heute bereits fast jeder zweite Erwerbstätige in Europa am Computer – Tendenz steigend.

Beim Test ging HAIDER BIOSWING mit der 4-er Reihe an den Start, die je nach Ausstattungsvariante über höhenverstellbare Arm- und Rückenlehnen, eine individuell einstellbare Nackenstütze, Sitzneigungs- und Sitztiefenverstellung sowie eine stufenlos höhenverstellbare Sitzfläche verfügt.



„Der Testsieger“
Trendline 460

Umfassender Fragenkatalog

So arbeiteten die Tester – 40 Probanden aus den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen – für jeden Stuhl detaillierte Fragenkataloge – u. a. zur Dynamik und Beweglichkeit – ab. Im Ergebnis eroberte der Sitz aus dem Hause HAIDER BIOSWING mit 168 Wertungspunkten klar Platz eins. Weitere Infos erhalten Sie bei der HAIDER BIOSWING GmbH, 95704 Pullenreuth, Telefon: 0 92 34-99 220, Fax: 0 92 34-99 2266, im Internet unter www.bioswing.de oder per E-Mail: haider-bioswing@e-haider.de □

Impressum

ASUpraxis – Der Betriebsarzt
ASUpraxis ist ein regelmäßiges Special für Betriebsärztinnen / Betriebsärzte und redaktioneller Bestandteil der Zeitschrift *Arbeitsmedizin, Sozialmedizin Umweltmedizin (ASU)*

Chefredaktion

J. Dreher (verantwortlich)

Medizinische Redaktion

Dr. med. A. Bahemann
Dr. med. R. Hess-Gräfenberg
Prof. Dr. M. Kentner
Dr. med. J. Petersen
Dr. med. A. Schoeller
Dr. med. M. Stichert
Dr. med. M. Vollmer
Prof. Dr. med. A. Weber

Anschrift für Manuskripteinsendung:

Jürgen Dreher
Musberger Straße 50
70565 Stuttgart
Telefon: 07 11-74 23 84
Fax: 07 11-7 45 04 21
Mobil: 0 15 20-1 74 19 49
E-Mail: juergen.dreher@online.de



Internetportal des BGIA

Umfassende Informationen zu Nanopartikeln und ultrafeinen Stäuben bietet das Institut für Arbeitsschutz (BGIA) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung kostenlos in einem neuen Internetportal an. Fachleute und interessierte Laien können den aktuellen Wissensstand zum Thema, insbesondere zur Frage wirksamer Schutzmaßnahmen, mit wenigen Klicks abrufen.

Das neue Internetportal des BGIA gibt einen grundsätzlichen Überblick über die Definition und Entstehung von Nanopartikeln und Ultrafeinstäuben und ihre vermutete Wirkung. Es informiert über die Ergebnisse internationaler Studien über Messergebnisse an Arbeitsplätzen und über einfache Messgeräte. □

www.dguv.de/bgia/de/fac/nanopartikel/index.jsp