

gar noch steigen wird. Dabei legen die Unternehmen zunehmend Wert auf ein wohnliches Ambiente in ihren Büroräumen. Mit Sesseln und Sofas sollen loungeartig gestaltete Bereiche zur Kommunikation unter den Mitarbeitern einladen. Integrierbare Anschlüsse bieten dabei Zugang zu Strom und Daten, so dass das Arbeiten dort ebenfalls möglich ist. Insbesondere bei den Sitzmöbeln darf es dann farbiger zugehen. Bei den Tischen und Stauraummöbeln werden die weißen Oberflächen zunehmend durch helle Grautöne, helle Holznachbildungen oder gar Echtholz ersetzt.

Akustik-Lösungen

In offenen Bürostrukturen kommt der Akustik eine wichtige Rolle zu. Auf der Orgatec werden zu diesem Thema eine Fülle an effizienten Lösungen vorgestellt, die von einzelnen „Besprechungsboxen“ bis hin

zu akustisch wirksamen Vorhängen oder dekorativen Wandelementen reichen.

Der Vlieshersteller Sandler wird auf der Orgatec etwa Polyesterfaser-Vliesstoffe als leistungsfähige Schallabsorber vorstellen, die in Wand- und Deckenmodulen, Raumteilern, akustisch wirksamen Dekorationselementen und auch Möbeln zum Einsatz kommen.

Nachhaltig und gesundheitsfördernd

Augenmerk gilt auch der Nachhaltigkeit: Unter dem Namen „FEMB level“ gibt es seit 2014 ein europäisches Programm zur Nachhaltigkeitszertifizierung von Büro- und Objektmöbeln. Die Zertifizierung soll eine Orientierungshilfe für Entwickler, Produzenten und Käufer von Büro- und Objektmöbeln darstellen, die sich umfassend über Kriterien nachhaltigen Handels informieren wollen. Es werden drei



Leistungsstufen angeboten: Level 1 (Basis-Niveau), Level 2 (Mittleres Niveau) und Level 3 (Fortgeschrittenes Niveau). Vor wenigen Wochen wurde der TÜV Rheinland nun von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DakkS) als erste akkreditierte Zertifizierungsstelle autorisiert. Das Programm zur Nachhaltigkeitszertifizierung von FEMB war 2017 durch die DakkS anerkannt worden.

Schneeweiss hat das per App steuerbare elektronische Nummerierungssystem „N°e“ entwickelt, hier am Netzurücken des „BLAQ chair“ befestigt. Schneeweiss has developed the “N°e” electronic numbering system, which can be controlled by app and is shown here on the mesh back of a “BLAQ” chair.

Photo: Schneeweiss

Richard Barth

Anzeige/Advertisement

Smarte und intuitive Licht-Steuerungssysteme



ten um die Anwendung Sprachsteuerung. Neben den Bluetooth- und Funksteuerungen sind die unterschiedlichsten Schalter und Sensoren erhältlich. Das Programm wird laufend aktualisiert und mit weiteren Produkten ergänzt. So werden auf der Sicam weitere neue Sensoren gezeigt, darunter auch der neue Sensorschalter zum Dimmen und Anpassen der Lichtfarbe (siehe Foto). *Photo: Elektra*

Die Sprachsteuerung hat bereits in Navigations-Systemen und vielen smarten Anwendungen der Unterhaltungselektronik Einzug gehalten. Nun soll sie auch in Küche, Wohnzimmer oder Bad das Leben komfortabler machen. Elektra hat sich deshalb mit der Schaltung der LED Leuchten und der Ansteuerung von elektrifizierten Möbeln per Sprache beschäftigt. Auf der Sicam werden die Möglichkeiten ein erstes Mal dem Publikum vorgestellt. Damit erweitert sich das Portfolio des Unternehmens zum Schalten und Steuern von Leuch-

Smart and intuitive light control systems

Voice control is already part of navigation systems in cars and of a variety of applications in consumer electronics. In future it will be used in kitchens, living spaces and bathrooms too. Elektra will present during Sicam light control and switching of electrified furniture by voice. Beside that a new sensor control for both dimming and adjusting the colour temperature (see photo) will be exposed.

LINAK.DE

Sitzen bleiben war schon in der Schule doof

Aktiv arbeiten mit Erinnerungsfunktion.
Das neue Bedienelement DPG

LINAK WE IMPROVE YOUR LIFE

BEWEGTES-ARBEITEN.DE/MOTIVIERT