

30.07.2018 - 17:46 Uhr

## Sedus erfindet den Drehstuhl neu - zwei Weltpremieren auf der Orgatec 2018



### *Waldshut-Tiengen (ots) -*

Mit dem legendären Federdreh, dem ersten gefederten und weltweit patentierten Drehstuhl (1926), dem ersten Drehstuhl mit Schwenkrollen (1929) und unzähligen richtungsweisenden Patenten wie der Similarmechanik (1973) und der Similar-Swing-Mechanik (2012) setzte Sedus Standards, die rund um den Globus Gültigkeit haben.

Zur Bürofachmesse Orgatec 2018 bringt Sedus zwei innovative Drehstuhlkonzeppte auf den Markt, welche die Geschichte des Drehstuhls fortschreiben werden.

## Messeneuheit Nr. 1: Drehstuhl se:flex - der beste Sedus seiner Klasse

Offene Bürolandschaften und flexible Arbeitsplatzmodelle bestimmen die Bürokonzepte von heute und morgen. Bei oft wechselnden Nutzern stoßen herkömmliche Bürodrehstühle an ihre Grenzen, denn viele Mitarbeiter stellen den Stuhl nicht korrekt ein, was im schlimmsten Fall sogar zu gesundheitlichen Schäden führt.

Lange Zeit waren die Sedus Ingenieure davon überzeugt, dass eine automatische Sitzmechanik ihre Aufgabe kaum so gut erfüllen kann wie eine manuell feinjustierbare Mechanik.

Unter dem Namen se:flex bringt Sedus seinen ersten Drehstuhl mit automatischer Gewichts Anpassung auf den Markt, der ergonomisch perfektes Sitzen erstaunlich einfach macht. se:flex erkennt das Gewicht seiner Nutzer, regelt den Anlehndruck der Rückenlehne und bietet eine völlig neue Bewegungsfreiheit. Was für die Nutzer mehr oder weniger unsichtbar bleibt, offenbart sich spätestens beim Hinsetzen, denn se:flex bietet einen bisher unerreichten Sitzkomfort, der den meisten Drehstühlen in diesem Preissegment weit überlegen ist.

Der Drehstuhl se:flex eignet sich hervorragend für den Einsatz an Wechselarbeitsplätzen, weil er umständliches Einstellen durch eine maximal automatisierte Selbstjustierung überflüssig macht. Die innovative Verbindung von Sitz und Rückenlehne ermöglicht dem Nutzer uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. So wird der Rücken auch bei Dreh- und Seitwärtsbewegungen optimal gestützt.

## Messeneuheit Nr. 2: Drehstuhl se:motion - dynamisches Sitzen neu gedacht

Die heutige Arbeitswelt verlangt nach Flexibilität, Beweglichkeit und Mobilität. Vor allem junge Start ups und Digital Natives arbeiten anders. Lebensrhythmus und Lebensstil passen sich an, wie auch ihr Anspruch an einfache Lösungen, eine klare Formsprache und puristisches Design.

Unkompliziertheit, Abwechslung und Vielseitigkeit sind gefragt, wenn es um das Sitzen bei der Arbeit geht. Und so ist auch die Lösung, die Sedus auf der Orgatec vorstellt: se:motion ist ein intelligenter, einfacher Bürodrehstuhl, der für agile Arbeitsweisen wie Teamarbeit, Pairing, Meetings, aber auch für entspanntes oder konzentriertes Arbeiten bestens geeignet ist.

So ist se:motion wie geschaffen für moderne Büromenschen, für die das Teilen eines Schreibtisches eine Selbstverständlichkeit und teamorientiertes Miteinander der Normalzustand ist.

Was ist neu am se:motion? Der absolute Verzicht auf eine herkömmliche Mechanik. Was vor wenigen Jahren noch utopisch schien, haben die Sedus Designer und Ingenieure jetzt wahr werden lassen - durch die Entwicklung eines völlig neuen kinematischen Konzeptes.

Beide Drehstühle werden direkt nach der Orgatec lieferbar sein.

Kontakt:

Sedus Presseagentur  
Joachim Sparenberg  
Tel: +49 (0)7741 8355003  
Email: sparenberg-pr@web.de

## Medieninhalte



*Drehstuhl se:flex - der beste Sedus seiner Klasse. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/43223](http://www.presseportal.de/nr/43223) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "ots/Sedus Stoll AG"*



*Drehstuhl se:motion - dynamisches Sitzen neu gedacht. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/43223](http://www.presseportal.de/nr/43223) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Sedus Stoll AG"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100061715/100818383> abgerufen werden.