

kaiserkraft bietet preisgekrönten Arbeitsdrehstuhl mit der Weltneuheit „Skintec“ an

Stuttgart, 03.04.2025 – kaiserkraft hat seit Kurzem den prämierten Arbeitsdrehstuhl Texon bimos für die Industrie in sein Portfolio aufgenommen. Mit dem German Design Award 2025 prämiert, wird er nicht nur für sein besonderes Design ausgezeichnet, sondern überzeugt auch mit der Weltneuheit „Skintec“, ein äußerst nachhaltiges und strapazierfähiges Bezugsmaterial.



Der neue Arbeitsdrehstuhl Texon bimos bei kaiserkraft wurde mit dem Design Award 2025 ausgezeichnet. Quelle: kaiserkraft

In Produktions- und Laborumgebungen sind Bewegungsfreiheit, Komfort und Widerstandsfähigkeit entscheidende Faktoren bei der Arbeitsplatzgestaltung. Die neue Arbeitsdrehstuhl-Serie von Texon bimos erfüllt diese Anforderungen vollends und wurde erst kürzlich für sein innovatives Produktdesign und die Präzision im Detail ausgezeichnet. kaiserkraft, Omni-Channel Händler für Betriebs-, Lager- und Bürausstattung im B2B-Bereich, hat den Stuhl jedoch nicht nur wegen des einmaligen, preisgekrönten Designs aufgenommen erklärt Christoph Klundt, Strategic Product Manager bei kaiserkraft: „Die Auto-Motion-Technologie ermöglicht eine optimale und entlastende Sitzhaltung ohne komplizierte Bedienelemente. Die Grundmechanik gestattet eine synchrone Bewegung des Sitzes und der Rückenlehne mit dem Nutzer. Ein flexibles Element im unteren Bereich der Rückenlehne ermöglicht es, selbst bei Arretierung leicht in Bewegung zu bleiben.“

Hygienisches Design für höchste Reinheitsanforderungen

Besonders die glatten, geschlossenen Flächen und die gekapselte Mechanik des TEXON bimos Arbeitsdrehstuhls sorgen für außergewöhnlich hohe hygienische Standards. Durch das fugenlose Design ist der Arbeitsstuhl besonders leicht zu reinigen, zudem lagern sich keine Schmutz- und Staubpartikel in Ritzen und Spalten ab. Ein einfach zu wechselndes Sitzpolster ermöglicht es, auch Flächen unter dem Polster problemlos zu reinigen.

kaiserkraft bietet derzeit drei Stuhlvarianten entsprechend dem Einsatzort an: Produktion/Labor, ESD-Bereiche und Reinräume. Die ESD-Ausführung erfüllt hinsichtlich der Ableitfähigkeit die strengen Anforderungen der internationalen Norm EN 61340-5-1 und ist insbesondere für die Mikrochipfertigung und Halbleiterindustrie geeignet.

Zusätzlich zur Norm für elektrostatische Entladung erfüllen die Reinraum-Stühle die höchsten Standards betreffend Partikelemissionen (Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1). Dies wird durch die geschlossenen Flächen und die gekapselte Mechanik erreicht. Für jede Variante stehen vier Bezugsvarianten zur Auswahl – Kunstleder Magic, Stoff Duotec, Supertec und die Weltneuheit Skintec.



Durch seine besondere Ergonomie, schützt der Arbeitsdrehstuhl vor Ermüdung bei langem Sitzen. Quelle: kaiserkraft

Skintec: Revolutionäres Bezugsmaterial für Hightech-Bereiche

Das speziell für Texon bimos entwickelte Skintec-Material vereint mehrere entscheidende Eigenschaften für den Einsatz in der Hightech-Industrie, ohne dabei den Komfort zu vernachlässigen. Die aufgesprühte Bomix-Schicht sorgt für optimalen Halt und zuverlässige Leitfähigkeit. Trotz seiner hervorragenden Reinigungs- und Desinfektionseigenschaften bietet das Material durch weiche Texturen und eine großzügige Polsterung höchsten Sitzkomfort auch bei lang anhaltender Nutzung. „Der Arbeitsdrehstuhl ist ein Geschenk für Mitarbeitende, die viel sitzen müssen. Mit ihm wird der Arbeitsplatz deutlich aufgewertet und dank der außergewöhnlichen ergonomischen Eigenschaften eine deutliche Entlastung sein“, ist sich Klundt sicher.

Nachhaltigkeit als integraler Bestandteil

Im Einklang mit kaiserkrafts langjährigem Fokus auf "Enkelfähige" Produkte – Produkte, die zu einer nachhaltigen, sozialen und gerechten Zukunft beitragen – wurde beim Texon bimos besonderer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt. Viele der verwendeten Materialien, wie das Aluminium des Fußkreuzes, sind zu 100 Prozent recycelbar. Auch der Anteil an recyceltem Material in der Produktion liegt überdurchschnittlich hoch. Alle Polster Elemente sind durch einen einfachen Klickmechanismus austauschbar, was die Lebensdauer des Stuhls erheblich verlängert. Das Skintec-Bezugsmaterial wird zudem in einem besonders umweltfreundlichen und ressourcenschonenden Verfahren hergestellt. „Wir sind überzeugt, dass die Arbeitsdrehstühle von Texon bimos eine ideale Ergänzung zum bisherigen kaiserkraft-Portfolio darstellen. Damit bieten wir der Health Care-, Halbleiter- und Pharmaindustrie innovative Möglichkeiten für mehr Ergonomie und Nachhaltigkeit“, resümiert Klundt.

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie hier: [Arbeitsdrehstuhl TEXON Labor+Produktion bimos: mit Rollen, Höhenverstellbereich 450 - 620 mm | kaiserkraft](#)

Das Unternehmen kaiserkraft

kaiserkraft ist einer der in Europa führenden Omnichannel-Händler für Betriebs-, Lager- und Büroausstattung im B2B- Bereich mit Sitz in Stuttgart. Das Unternehmen ist Teil der Division Industrial & Packaging (I&P) der TAKKT AG und in 18 europäischen Ländern vertreten. Zum Portfolio von kaiserkraft zählen um die 100.000 Produkte für die komplette Geschäftsausstattung in den Bereichen Büro, Transport, Lager und Werkstatt. Die Expertenmarke ratioform vervollständigt seit 2024 das Portfolio zusätzlich mit Produkten aus dem Bereich Packaging. Mit einer eigenen Produktion in Haan entstehen seit 1954 maßgeschneiderte Produkte der Eigenmarken eurokraft und eurokraft pro. kaiserkraft gibt seinen Kunden das Versprechen „Empowered to work best“ und hat sich zum Ziel gesetzt, Unternehmen darin zu unterstützen, ihre individuellen Arbeitswelten nachhaltiger, effizienter, sicherer und ergonomischer zu gestalten und stetig zu verbessern. Als Teil der TAKKT-Gruppe bestätigt kaiserkraft mit den Auszeichnungen in 2024 „Begehrteste Arbeitgeber Deutschlands“, „Ausbildungs-Champion“ und „Unternehmen mit Zukunft“ dieses Versprechen auch gegenüber seinen Mitarbeitern einzulösen.

kaiserkraft. **works.**

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie hier:

www.kaiserkraft.com

www.linkedin.com/company/kaiser-kraft-de

Journalistenkontakte

KAISER+KRAFT GmbH

Presselstraße 12

E-Mail: presse@kaiserkraft.com

Web: www.kaiserkraft.de

Daniela Hilfrich-Fischer

Tel: +49 711/3465 74 01

kaiserkraft

c/o Beaufort 8 GmbH

Kriegsbergstraße 34

Natalia Cichos-Terrero

Tel: +49 711/25773-73