

Gutachterliche Stellungnahme zum Arbeitsstuhl bimos NEON

Das von bimos zusammen mit Phoenix Design unter arbeitswissenschaftlicher Begleitung des Fraunhofer-Instituts für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO entwickelte neue Arbeitsstuhlssystem NEON ist ein modernes und zeitgemäßes Stuhlkonzept, das den heutigen und zukünftigen Anforderungen moderner Produktions- und Arbeitssysteme in besonderer Weise gerecht wird. Durch sein frisches und lebendiges Form- und Farbdesign und die damit verbundene sehr positive Anmutung passt dieses Produkt besonders gut in die Arbeitswelt 2015plus und kann damit zum Unternehmenserfolg beitragen. Nicht nur in der Produktion, sondern auch in produktionsnahen Büros wird dieser Arbeitsstuhl erfolgreich zum Einsatz kommen können. Selbstverständlich ist NEON auch für ESD-Bereiche und für Labore gut einsetzbar.

Der Arbeitsstuhl bietet eine umfassende Funktionalität zur Anpassung an unterschiedliche Anforderungen der Arbeitserbringung in heutigen und zukünftigen Produktions- und Arbeitssystemen. Mit den vielfältigen Einstellmöglichkeiten des Arbeitsstuhls NEON wird eine sehr individuelle Stuhleinstellung für die unterschiedlichsten Nutzergruppen möglich, was zu einer hohen Zufriedenheit bei den Nutzern führen wird.

Ein besonderes Highlight des Stuhl-Designs ist der gezielte und zugleich sehr filigrane Einsatz von besonders kontrastierenden Farben in den Kedern und an der Rückenlehne mit einem besonders gelungenen bimos-Schriftzug. Der farbige Kunststoff-Keder übernimmt dabei noch die wichtige Funktion als Stoßband bzw. Kantenschutz, eine geniale Symbiose zwischen Gestaltung und Funktion. Die herausragenden funktionalen und ergonomischen Merkmale, unter anderem ein neues Wechsellagersystem ermöglichen es, den Arbeitsstuhl NEON für viele verschiedene Nutzergruppen zum Einsatz zu bringen. Insbesondere

re jüngere Beschäftigte, aber auch alle Nutzer mit hohen Ansprüchen an Polsterqualität und Komfort werden den Stuhl schätzen. Die grundlegenden Anforderungen der Ergonomie werden umfassend erfüllt. Der Sitzkomfort ist auf einem mit Bürostühlen vergleichbaren Niveau, was die besondere Qualität des Sitzkonzeptes unterstreicht. Die neuartige Stuhlmechanik ermöglicht dynamisches und damit besonders gesundes Sitzen, die Bewegungsphysiologie des Menschen wird in besonderer Weise gesundheitlich gefördert.

Herausragend ist auch die Bedienbarkeit der Stellteile des Arbeitsstuhls NEON. Das zugleich moderne Gestaltungskonzept kombiniert sich mit sehr guter Bedienkompatibilität und intuitivem Auffinden der Stellteile.

Hervorzuheben ist besonders die Vielfalt im Polster- / Bezugsmaterial. Der Arbeitsstuhl NEON verfügt über austauschbare Sitz- und Rückenpolster (Wechsellagersystem). Diese Sitz- und Rückenpolster können mit verschiedenen Bezugsmaterialien ausgestattet werden, wie Stoffe in bekannter bimos-Qualität, ein neues, erstmals PVC-freies Kunstleder, ein neuer Integralschaum, erstmals mittels wasserlöslichem Schäumverfahren produziert und ein neuer innovativer Verbundstoff namens Superfabric™. Damit stehen vier Wahlmöglichkeiten zur Verfügung um ganz gezielt auf unterschiedliche Einsatzorte und Anforderungskriterien eingehen zu können. Ein absolute Weltneuheit ist das durch Interstuhl beim bimos NEON erstmals im Arbeitsstuhlbereich eingeführte Bezugsmaterial Superfabric™. Mit seinen speziellen Eigenschaften wird hiermit ein vollkommen neues, sehr strapazierfähiges, besonders funktionales und zugleich formal ausgesprochen attraktives Material in den Arbeitsstuhlmarkt eingeführt. Die kühle Erstanmutung paart sich mit einem besonders angenehmen Klimaempfin-

den, was durch die Atmungsaktivität und das Oberflächenempfinden der leicht profilierten Noppen begründet ist.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass der neue Arbeitsstuhl NEON der Marke bimos ein sehr großes Potenzial aufweist, die Arbeitswelt und vor allem die Produktion zu revolutionieren. Menschen in den zukünftigen Produktionsarbeitswelten erfahren mit NEON eine ausgeprägte Wertschätzung und Qualität an ihrem Arbeitsplatz. Sie tragen damit motiviert zum Erfolg des Unternehmens bei.

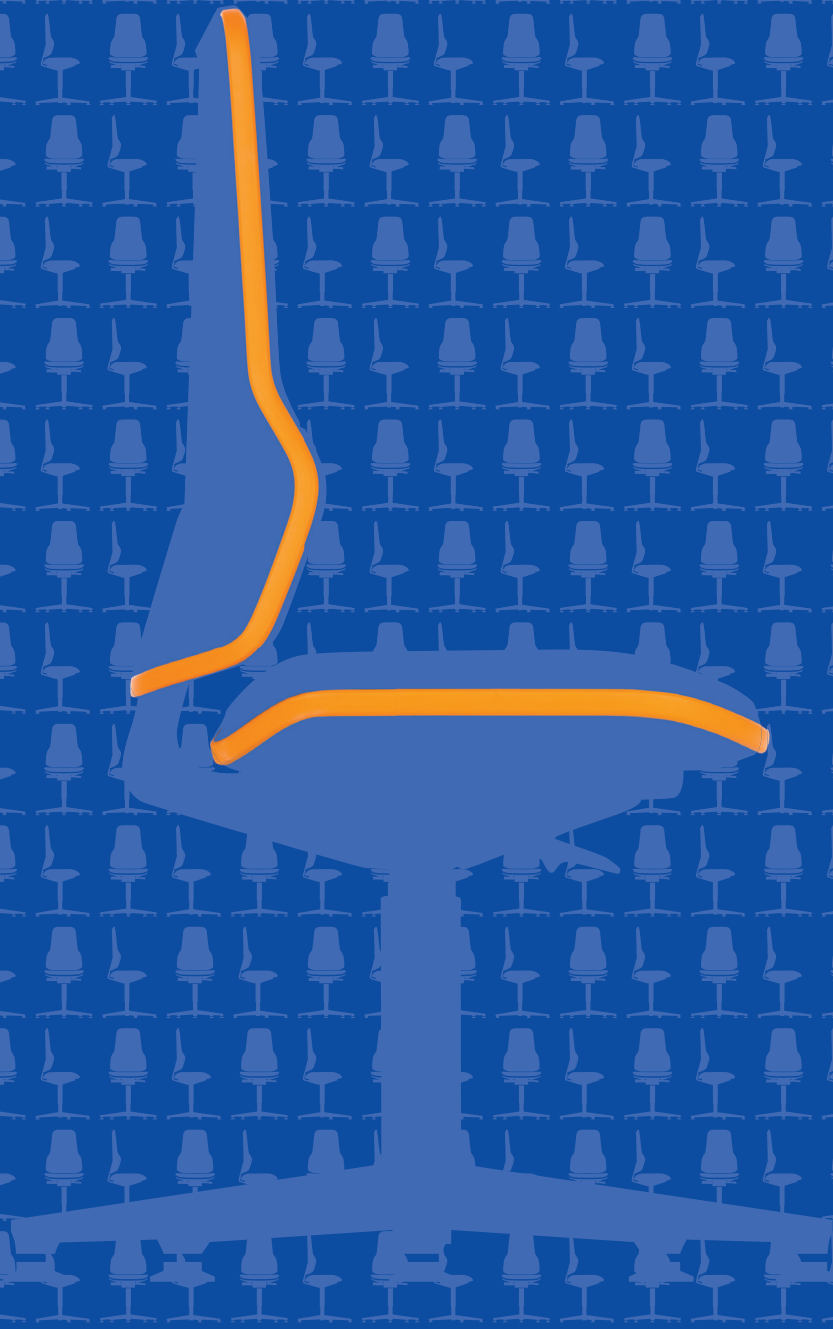


Stuttgart, 21. Februar 2012

Prof. Dr. Peter Kern
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft
und Organisation IAO Stuttgart

bimos – eine Marke der

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
D 72469 Meßstetten-Tieringen
Telefon: 0 74 36 - 8 71 - 0
Telefax: 0 74 36 - 8 71 - 359
info@bimos.de
www.bimos.de



Neon

Gutachterliche Stellungnahme
Fraunhofer IA0

bimos