

Informacja prasowa



Uniwersalność. Zawsze. Wszędzie. Krzesło TeamUP

- **Efekt współpracy pomiędzy BASF, ITO Design i Interstuhl**
- **Wielofunkcyjne krzesło do nowoczesnych przestrzeni biurowych**
- **Nowe materiały zapewniają większą wygodę, lekkość i maksymalną funkcjonalność**

Zmieniające się potrzeby wymagają nowych rozwiązań. Dotyczy to zwłaszcza świata biznesu. Coraz większe tempo zmian w schemacie pracy, biurach i strukturach organizacyjnych wymaga nowego, elastycznego podejścia do projektowania przestrzeni biurowych. Firma BASF, we współpracy z ITO Design i Interstuhl, zdecydowała się podjąć to wyzwanie, czego efektem jest krzesło TeamUP, wyprodukowane z użyciem prawie 20 różnych materiałów produkcji BASF. Ergonomia i wielofunkcyjność krzesła wyznaczają nowe standardy dla biurowej atmosfery sprzyjającej kreatywności.

Prototyp krzesła jest prezentowany na stoisku BASF podczas październikowych targów K 2016 (hala 5, stoisko C21/D21).

Od pomysłu do przełomowego projektu krzesła

Rola BASF nie ogranicza się tylko do dostarczania materiałów oraz wspierania klientów i projektantów w konstruowaniu detali technicznych za pomocą oprogramowania symulacyjnego Ultrasim®. BASF wyznacza także nowe trendy w branży meblowej i projektowaniu środowiska pracy. W 2014 r. zespół designfabrik® w BASF zorganizował konkurs na zaprojektowanie krzesła nowego typu, dostosowanego do ciągłych zmian w przestrzeniach biurowych. Zwyciężyła firma ITO Design z Norymbergi.

Armin Sander, CEO w ITO Design: „*W przyszłości kluczem do sukcesu będzie takie konstruowanie przestrzeni biurowych, aby wspierały współdziałanie i zachęcały do pracy zespołowej we wszelkich jej formach. Biura takie będą przypominały żywy organizm, będący w ciągłym ruchu i bez problemu przystosowujący się do nowych wymagań. Dlatego podczas pracy koncepcyjnej nad TeamUP koncentrowaliśmy się głównie na trzech obszarach: pracy zespołowej, uczeniu się i kontaktach społecznych*”.

Krzesło TeamUP to mikroprzestrzeń do pracy. W zależności od okoliczności ułatwia komunikację z zespołem lub umożliwia skupienie się na samodzielnej pracy. Pozwala tworzyć niezależne przestrzenie robocze i można je dostosować do indywidualnych wymagań. TeamUP to mobilne, funkcjonalne krzesło konferencyjne i wygodny fotel w

21 października 2016 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

jednym, co daje wrażenie przebywania w intymnej, niewielkiej przestrzeni. Uniwersalność. Zawsze. Wszędzie.

Aby projekt tego typu odniósł sukces, niezbędna jest współpraca z pierwszoligowym, reprezentującym innowacyjne rozwiązania partnerem, który dba o przestrzeganie najwyższych standardów podczas produkcji mebli. Idealnym współpracownikiem okazał się znany niemiecki producent mebli biurowych - Interstuhl. Firma ta bierze również udział w projekcie Office21, który polega na opracowywaniu nowoczesnych technik projektowania środowiska pracy w przedsiębiorstwach. Frank Gfrorer, Managing Director w Interstuhl: *„Już po pierwszej prezentacji krzesła TeamUP byliśmy przekonani, że jest to przełomowy projekt, wyznaczający nowe standardy i podążający za nieustannymi zmianami, zachodzącymi w świecie przestrzeni biurowych. Słyniemy z produkcji niesztabowych, inteligentnych mebli biurowych, a takie właśnie jest krzesło TeamUP”*.

Uniwersalne materiały zwiększające funkcjonalność i wygodę

Większość zalet krzesła TeamUP wynika z wyboru odpowiednich materiałów. Firma BASF dostarcza ich niemal 20 - są wykorzystywane od kółek po tapicerkę. Połączenie tworzyw Ultramid® i Ultraform® sprawia, że kółka poruszają się swobodnie, stawiając jednocześnie niezbędny opór. Dodatkowa powłoka wykonana z poliuretanowego elastomeru - Elasturanu® zwiększa przyczepność kółek do podłóg wykonanych z różnych materiałów. Tapicerka w krześle TeamUP wykonana jest z CosyPUR® i Elastoflex® W - dwóch rodzajów pianek poliuretanowych, zapewniających wygodne podparcie i doskonałe pochłanianie naprężeń. Obie pianki mogą charakteryzować się różnym stopniem twardości i zapewniają najwyższy komfort użytkowania, zarówno jeśli stosuje się je razem, jak i oddzielnie. Uchwyt podkładki do pisania wykonany jest z tworzywa Ultramid® LFX, wysokowydajnego poliamidu wzmocnionego długimi włóknami szklanymi. Dzięki dużej sztywności i twardości materiał ten jest w stanie zastępować metal w przypadku wielu zastosowań. Podkładka może być wykonana zarówno z materiału Ultramid® pokrytego warstwą Elastollan®, co sprawia, że jej powierzchnia jest delikatna w dotyku, jak i samego materiału Ultramid® SI. Ten nowatorski poliamid do wykańczania powierzchni wykorzystano także w ramie krzesła TeamUP. Charakteryzuje się on standardowymi właściwościami technicznymi poliamidów, a powierzchnie nim wykończone dobrze się prezentują, przez co materiał ten spełnia surowe wymagania producentów mebli. Część środkowa i siedzenie wykonane są z tworzywa Acrodur® – żywicy akrylowej na bazie wody, bez zawartości formaldehydu. Powłoka z materiału valure™ nadaje im elegancki wygląd, pozwalając jednocześnie na dobieranie kolorystyki i kształtów niemal bez ograniczeń.

Jens Müller, EMEA Segment Marketing for Furniture, Performance Materials, BASF: *„Krzesło TeamUP to produkt dostosowany do potrzeb rynku, który może być produkowany seryjnie. By zagwarantować optymalne wykorzystanie komponentów i form, obliczenia dla głównych elementów krzesła, takich jak rama, siedzenie, podkładka do pisania i uchwyt podkładki, przeprowadzili nasi eksperci ds. oprogramowania Ultrasim®”*. Krzesło TeamUP to połączenie nowoczesnego designu, materiałów i ciekawych rozwiązań dla przemysłu meblowego.

Krzesło TeamUP jest prezentowane przez BASF na targach K 2016. Dodatkowo produkt będzie można zobaczyć podczas międzynarodowych targów wyposażenia nowoczesnych biur - Orgatec,

na stoisku Interstuhl B058-C059 w hali nr 7.1. Targi Orgatec odbędą się w Kolonii w dniach 25–29 października 2016 r.

Dodatkowe informacje:

www.basf.com/teamup

www.ito-design.com

www.interstuhl.com

www.office21.de

BASF na targach K 2016

Tam, gdzie pomysły stają się idealnymi rozwiązaniami: BASF bierze udział w targach K odbywających się w dniach 19–26 października 2016 r. w Düsseldorfie, hala nr 5, stoisko C21/D21. Informacje prasowe, zdjęcia i dodatkowe informacje można znaleźć na stronie www.basf.com/k2016

Dział Performance Materials w BASF

W dziale Performance Materials firmy BASF zgromadzony jest ogół materiałoznawczej wiedzy przedsiębiorstwa na temat nowatorskich tworzyw sztucznych dostosowywanych do szczególnych potrzeb. Jednostka ta prowadzi ogólnosiwiatową działalność we wszystkich czterech podstawowych branżach: transportowej, budowlanej, w przemyśle i w sektorze artykułów konsumpcyjnych. Oferuje bogaty asortyment produktów i usług, wspieranych przez dogłębne zrozumienie natury rozwiązań systemowych przeznaczonych do konkretnych zastosowań. Zyski i rozwój gwarantuje nam przede wszystkim ścisła współpraca z klientami oraz nastawienie na poszukiwanie rozwiązań. Duży potencjał badawczo-rozwojowy stanowi podstawę nowatorskich produktów i zastosowań. W 2015 roku dział Performance Materials odnotował w skali globalnej sprzedaż na poziomie 6,7 mld EUR. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.performance-materials.basf.com

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię, dbając przy tym o zrównoważony rozwój i myśląc o wspólnej przyszłości. Łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. 112 000 pracowników zatrudnionych w BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemalże wszystkie możliwe branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. Wartość sprzedaży BASF przekroczyła w roku 2015 poziom 70 mld EUR. Akcje firmy notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (AN). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej www.basf.com.