

Od garażu do światowego lidera rynku: para, która założyła firmę igus, świętuje swoje 90. urodziny

Günter i Margret Blase wspólnie położyli podwaliny pod przełom w branży motion plastics.

W 1964 roku założyli firmę igus w swoim garażu na podwórku w Kolonii-Mülheim. W 2021 roku ta działająca na arenie międzynarodowej firma, dostarcza klientom na całym świecie bezsmarowe i bezobsługowe tworzywa do pracy w ruchu. Z okazji 90. urodzin założycieli igus przywraca ten garaż do życia.

Kiedy Günter Blase jedzie do igus w swoje 90. urodziny, jak to robi w wiele innych dni w roku, może obserwować postęp budowy nowego budynku firmy przy drodze B8. Nowy budynek powstaje obok siedziby głównej w Kolonii Porz-Lind i można go rozpoznać z daleka po charakterystycznych żółtych pylonach. To tutaj igus GmbH opracowuje i produkuje motion plastics – wysokowydajne tworzywa sztuczne do zastosowań ruchomych. Trybopolimery są stosowane na całym świecie do bezsmarowych, cichych i lekkich części ruchomych – na scenach teatralnych, w rowerach górskich i meblach biurowych, w morskich platformach wiertniczych, systemach dźwigowych, statkach i rakietach kosmicznych. W 1965 roku, rok po założeniu firmy, nic z tego nie było możliwe, gdy w garażu o powierzchni 55 metrów kwadratowych w Kolonii-Mülheim opracowano pierwszy polimerowy komponent. Blase wcześniej dostrzegł potencjał plastiku i zdał sobie sprawę, że formowanie wtryskowe może być kluczem do racjonalizacji przemysłu. I tak po ośmiu latach stałej pracy w firmie z branży tworzyw sztucznych zdecydował się założyć własny biznes. Jego żona Margret, która również obchodziła w kwietniu 90. urodziny, poparła jego decyzję. Jako niezależny doradca podatkowy przejęła również odpowiedzialność za księgowość i finanse nowej firmy, podczas gdy jej mąż skupił się na produkcji. Przez sześć lat firma igus produkowała ruchome tworzywa sztuczne z garażu, jako prosty producent kontraktowy dla kilku klientów przemysłowych.

"Zawsze musimy być gotowi na 50 procent mniej i 50 procent więcej"

56 lat później, z okazji 90. urodzin pary założycieli, replika właśnie tego garażu stoi przed kampusem fabryki igus o powierzchni 90 000 metrów kwadratowych, zaprojektowanym przez architekta Sir Nicholasa Grimshawa. We wnętrzu repliki widać szereg kamieni milowych w historii firmy, takich jak pierwsza wtryskarka. Od tego czasu wiele się zmieniło: asortyment produktów obejmuje obecnie ponad 200 000 komponentów, które mogą być dostarczone z magazynu i obejmuje e-prowadniki wraz z gwarancją, inteligentne, drukowane w 3D części specjalne, a także komponenty robotów dla ekonomicznego wprowadzenia do automatyzacji. Ponad 4500 osób w 35 oddziałach firmy igus na całym świecie, każdego dnia pracuje nad tym, aby klienci mogli ulepszać technologię i obniżać koszty, dzięki motion plastics. Do dziś firma igus bierze sobie do serca maksymę Güntera Blase, która jest bardziej aktualna niż kiedykolwiek: „Zawsze musimy dostosować się do minus 50 i plus 50 procent”. I tak wczesna rozbudowa mocy produkcyjnych maszyn i magazynów surowców w czasie pandemii, obecnie w fazie szybkiego ożywienia gospodarczego, zapewnia wciąż stosunkowo krótkie terminy dostaw. Wraz z nowym budynkiem fabryki rozwój ten ma być dalej rozwijany w przyszłości. Projekt, w który do dziś aktywnie angażuje się entuzjasta architektury, Günter Blase.

Podpis pod ilustracją:**Obraz PM3321-1**

Jako prezent z okazji 90. urodzin firma igus wręcza Günterowi i Margret Blase reprodukcję garażu, w którym firma została założona. Znajduje się w kompleksie fabrycznym w Kolonii-Porz. (Źródło: igus)

INFORMACJA O IGUS:

Firma igus opracowuje i produkuje polimerowe komponenty maszyn do pracy w ruchu. Te bezsmerowe, wysokowydajne tworzywa sztuczne ulepszają technologię i obniżają koszty, gdziekolwiek są zastosowane. Firma igus jest światowym liderem w dziedzinie zasilania, wysoce elastycznych przewodów, łożysk ślizgowych i liniowych, a także techniki śrub pociągowych wykonanych z trybopolimerów. Jest przedsiębiorstwem rodzinnym z siedzibą w Niemczech, w Kolonii, posiada przedstawicielstwa w 35 krajach i zatrudnia 3800 pracowników na całym świecie. W 2019 roku, firma igus osiągnęła obroty w wysokości 764 milionów euro. Badania przeprowadzone w największych laboratoriach badawczych w branży, przynoszą innowacyjne rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo użytkowników. 234 000 artykułów jest dostępnych prosto z magazynu, a ich żywotność można obliczyć online. W ostatnich latach firma rozwijała się, tworząc również wewnętrzne start-upy, m.in. dla łożysk kulkowych, napędów robotów, druku 3D, platformy RBTX dla Lean Robotics i inteligentnych tworzyw sztucznych dla Przemysłu 4.0. Do najważniejszych inwestycji środowiskowych należy program "eko-przewodnik", czyli recykling zużytych przewodników, oraz udział w przedsiębiorstwie produkującym olej z plastikowych odpadów. (Plastic2Oil)

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska

Paulina Szczepańska
Specjalista ds. Marketingu

Telefon: 532 744 264
e-mail: pszczepanska@igus.net

igus Sp. z o.o
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
www.igus.pl

Znaki handlowe "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "roboLink", „xirodu" oraz "xiros" są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Niemczech oraz innych krajach.