

Bürkert investiert in Kunststofftechnik

Artikel vom **25. Juni 2025**

Formen und Werkzeuge

Im Juli 2023 startete der Bau des neuen Kompetenzzentrums Kunststofftechnik am Bürkert-Campus Criesbach. Auf einer Nutzfläche von rund 6000 m² entstand bis Dezember 2024 ein Gebäude, das die komplette Kunststoffexpertise des Fluidikspezialisten unter einem Dach vereint.



Der Erweiterungsbau beheimatet das Kompetenzzentrum Kunststofftechnik. Im Mai 2025 wurden die neuen Räumlichkeiten offiziell eingeweiht (Bild: Bürkert).

Als »Meilenstein in der Kunststofftechnologie bei Bürkert« beschreibt Jürgen Häberle, Leiter des Bereichs Konstruktion, Werkzeugbau und Kunststofffertigung, das neue Kompetenzzentrum Kunststofftechnik, das auf dem Firmencampus Criesbach entstand. Das neue Gebäude beheimatet die komplette Kunststoff-Wertschöpfungskette. Die im Rahmen der Baumaßnahmen auf dem Campus freigewordenen Flächen werden künftig für die Erweiterung der kundenspezifischen Systementwicklung sowie den Ausbau der Zerspanungstechnik genutzt. Diese Flächen werden damit laut Unternehmensangabe um rund 30 % erweitert und ermöglichen das weitere Wachstum am Standort. Insgesamt investierte Bürkert rund 20 Millionen Euro in den Bau am Campus Criesbach. »Das Zusammenkommen aller Fachbereiche unter einem Dach verbindet die

Mitarbeitenden entlang der gesamten Prozesskette. Das ermöglicht uns eine effiziente Arbeitsweise, erleichtert uns die schnelle Einführung von Innovationen in den realen Prozess und garantiert damit hervorragende Resultate für unsere Kunden«, freut sich Häberle über die neu geschaffenen Rahmenbedingungen.

»Polymer Excellence Center«

Alle Anforderungen an ein Kunststoffbauteil, die passenden Materialien und die geplanten Fertigungsschritte werden frühzeitig sorgfältig überprüft und aufeinander abgestimmt. Die Kunststoffbauteile werden im Verbund – von Entwicklung, Werkzeugbau und dem Technikum – kunststoffgerecht ausgelegt, qualifiziert und hergestellt. Notwendige Untersuchungen, z. B. bei der Einführung neuer Materialien oder Fertigungstechnologien oder die Lösung neuer Kundenanforderungen, können in enger Verzahnung bearbeitet und gelöst werden. »Langfristig soll das Kompetenzzentrum Kunststofftechnik das ›Polymer Excellence Center‹ für den weltweiten Fertigungsverbund der Bürkert Gruppe sein«, beschreibt Chief Technical Officer Stefan Müller die Rolle des Baus für die Zukunft des Unternehmens und ergänzt: »Mit der Kompetenz am Standort Criesbach hat Bürkert die Möglichkeit, Kundenanfragen aus aller Welt bis zur Serienfertigung zu entwickeln und zu bearbeiten. Anschließend kann die Serie in den Fertigungsstandorten in Deutschland, Frankreich, den USA, China oder Indien produziert werden – das macht zum einen Lieferketten stabil und flexibel, reduziert den CO₂-Fußabdruck der Produkte und zum anderen wird die wichtige Kunden- und Marktnähe geschaffen.«

Hersteller aus dieser Kategorie
