

IDEEN IM FLUSS

Wenn über 100000 Produktvarianten nicht ausreichen, braucht es Fluidiklösungen nach Maß – Die Bürkert-Systemhäuser entwickeln zusammen mit Betreibern und Anwendern kundenspezifische Systeme und legen so den Grundstein für die Meilensteine der Ventiltechnik/Fluid Control von morgen...

Verbinden

Verstehen & Gestalten

Planen & Präzisieren

Umsetzen

Prüfen



Alles beginnt mit Ihrer Idee

01 Die Entwickler verstehen die Bedürfnisse der Anwender und diskutieren das Projekt gemeinsam.

PARTNERSCHAFT AUF AUGENHÖHE

Indem die Bürkert-Projektteams die Kompetenzen von Verkaufsberatern, Branchenspezialisten und engagierten Ingenieuren mit der Expertise der Anwender bündeln, entstehen individuelle und maßgeschneiderte Fluidiklösungen. Mit kommunikativen Büro-, Labor- und Produktionsarbeitsplätzen unter einem Dach profitiert der gesamte Entwicklungsprozess vom gebündelten Applikations-Know-how und frei fließenden Ideen.

02 Vom Entwurf auf Papier bis zum ersten 3D-Modell arbeiten immer die richtigen Spezialisten an Ihrer individuellen Lösung.

03 In der dritten Phase werden die Details, ein Spezifikationsblatt und verfeinerte Lösungskonzepte entwickelt. Aus Ideen entsteht so eine Systemlösung.



04 Serienreife, maßgeschneidert: Das Produkt wurde getestet und die Konstruktionsdaten stehen direkt für die Produktion zur Verfügung.

05 Die Fluidikexperten kennen jede Komponente aus ihrer Erfahrung mit weltweiten Projekten. So werden die Anwender stets von bestens ausgebildeten Technikern und Ingenieuren betreut.

06 Der Bürkert-Kundenservice ist immer erreichbar – via Internet, Telefon oder direkt vor Ort, um den Betreibern immer den besten Service zu bieten.

Maßgeschneiderte Lösungen erwecken Ihre Idee zum Leben.

Hier fühlen sich Ihre Ideen zu Hause.



Ihr Kontakt in Deutschland

Bürkert Fluid Control Systems
 Christian-Bürkert-Straße
 74653 Ingelfingen
 Tel. +49 7940 10 0 bzw.
 Fax +49 7940 10 91204
 info@buerkert.de
 www.buerkert.de

PROCESS Infografik in Zusammenarbeit mit:

bürkert
 FLUID CONTROL SYSTEMS