

## NEUER STANDORT SOLL SCHNELLE ENTSCHEIDUNGEN ERMÖGLICHEN

**Fermentbau - mk.** Die Wolpert Gruppe investiert rund 33 Mio. Euro am Standort Bretzfeld. Was die Wolpert Gruppe auf dem 27.000 m<sup>2</sup> großen Grundstück realisiert und als Zukunftspark 4.0 bezeichnet, soll eine digitalisierte Fabrik werden. Mit dem Bau einer neuen Firmenzentrale, einer Fertigungshalle und eines Ausbildungszentrums werden in zwei Bauabschnitten über 18.000 m<sup>2</sup> Produktions- und Bürofläche geschaffen. Die



Die Fräszentren, der Zusammenbau und das Technikum rücken mit Konstruktion und Programmierung zusammen.

Fräszentren, der Zusammenbau und das Technikum mit der Spritzerei rücken mit Konstruktion und Programmierung am neuen Standort zusammen. „Das sorgt für kurze Wege und schnelle Entscheidungen“, ist Josef Wolpert überzeugt. Außerdem werden der Lehrenbau der Tochter Protech sowie die Qualitätssicherung mit der Messtechnik in der Fertigungshalle Platz finden.

Standardisierte und dennoch flexible Fertigungsprozesse sollen vollständig miteinander vernetzt werden, um die Ressourcen optimal zu nutzen und die Maschinenauslastung deutlich zu erhöhen. Modernste Digitalisierungs- und Sensortechnik ermöglicht Wolpert zufolge die vorausschauende Wartung aller Bearbeitungszentren. Das reduziere Maschinenstillstände aufgrund unerwarteter Ereignisse. Alle Prozesse sollen in der Zentrale zusammenlaufen und in Echtzeit ausgewertet werden. Die Auftragabwicklung von der Angebotserstellung bis zur Nachkalkulation sei bereits vollständig digitalisiert und werde dann mit der Produktion verknüpft sein.

## ATLAS COPCO WILL GESCHÄFT MIT TIEFTEMPERATUR ÜBERNEHMEN

**Pumpen - mk.** Der schwedische Industriekonzern Atlas Copco will das Tieftemperaturgeschäft von Brooks Automation Inc. für rund 675 Mio. US-Dollar (derzeit etwa 578 Mio. Euro) erwerben. Die Akquisition umfasst die Kryopumpen-Aktivitäten in den USA und Mexiko, daneben ein weltweites Netz von Vertriebs- und Servicezentren sowie den 50-prozentigen Anteil von Brooks Automation an Ulvac Cryogenics Inc. (UCI).

Mit der Akquisition will Atlas Copco sein Portfolio insbesondere um neue Hochvakuumpumpen erweitern, die das Abscheiden von Wasserdampf und Wasserstoff optimieren. Dieses Verfahren ist dem Unternehmen zufolge für Fertigungsprozesse in der Halbleiter- und allgemeinen Industrie von entscheidender Bedeutung.

„Die Übernahme des Tieftemperaturgeschäfts von Brooks Automation verschafft uns Zugang zu neuen Technologien und Produkten und ergänzt unser aktuelles Angebot an Lösungen für die Halbleiterfertigung“, sagt Geert Follens, Präsident von Atlas Copcos Geschäftsbereich Vakuum-



Bild: Atlas Copco Holding GmbH

Kryovakuumpumpen wie diese von Brooks Automation erzeugen Vakuum mithilfe der Tieftemperaturtechnik.

technik. „Die Kryotechnik ist aber auch für andere Anwender interessant, etwa in der allgemeinen Industrie, der Medizintechnik und auf den Energiemärkten.“

# parts2clean

Qualität braucht  
Perfektion

Internationale Leitmesse  
für industrielle Teile- und  
Oberflächenreinigung

23.–25. Oktober 2018  
Stuttgart • Germany

[parts2clean.de](http://parts2clean.de)

Wieder mit  
Guided Tours