

Wolftechnik baut Standort aus
ZUKUNFT GESTALTEN

Wolftechnik extends its headquarters
SHAPING THE FUTURE

Die Weichen stehen klar auf Wachstum

Der Spezialist für Filtersysteme investiert mehr als 1,5 Millionen Euro in seinen Standort in Weil der Stadt bei Stuttgart. Durch einen repräsentativen Neubau wird die Lagerlogistik neu organisiert und übersichtlichere und effektivere Lagerprozesse geschaffen. Zudem wird ein geeignetes Umfeld für Schulungen, Weiterbildungen und Seminare der Mitarbeiter und der europäischen Händler entstehen. Der Grundstein für den Neubau ist schon gelegt. Geplante Fertigstellung ist im Dezember 2017.

„Heute wollen wir die Zukunft der Firma Wolftechnik weiter gestalten und Raum schaffen für Wachstum und Innovation, hier am Standort Weil der Stadt in der Malmzheimer Straße“, betonte Wolftechnik-Geschäftsführer Peter Krause bei der Grundsteinlegung vor wenigen Tagen.

„Am Standort investieren wir nun 1,55 Millionen Euro für eine repräsentative und ansprechende Gebäudekonstruktion die neben den Funktionalitäten Lager und Büro auch unseren Anspruch an Qualität und Leistungsstärke widerspiegeln soll“, so Peter Krause. Merkmale also, die Kunden mit der Marke Wolftechnik verbinden und die sich nun auch am Firmengebäude wiederfinden. Neben der Lagerfunktionalität sind die Schulungsräume ein wichtiges Element beim Ausbau des Wolftechnik Standorts.

On course for future growth

At its headquarters in Weil der Stadt near Stuttgart, the specialist for filtration systems is investing more than 1.5 million Euro in the extension of its premises. The impressive new building will house the reorganised warehouse, which will allow for much more efficient storage processes. In addition, the new premises will include rooms for training and seminars for staff and European sales partners. Construction is under way and completion is scheduled for December 2017.

„We are shaping the future of Wolftechnik by creating more space for growth and innovation at our headquarters at Malmzheimer Strasse in Weil der Stadt,“ said Wolftechnik CEO Peter Krause as he laid the first stone. „We are investing 1.55 million Euro in a striking building to house our warehouse and administrative offices. The design of the new premises reflects our commitment to top quality and performance, the cornerstones of the Wolftechnik brand.“ Apart from warehousing facilities, the new Wolftechnik building will include training rooms. *„The transfer of knowledge and skills is invaluable for all our internal processes, and in particular for the fulfilment of customer orders and the sustainable engineering of our new products,“ explains Peter Krause. The Weil der Stadt site is the development centre of Wolftechnik where*



Neubau der Firma Wolftechnik
in Weil der Stadt
3D image of the new
Wolftechnik building

Wolftechnik baut Standort aus ZUKUNFT GESTALTEN

Wolftechnik extends its headquarters APPLICATION IN DETAIL

„Bildung und Wissen sind elementare Größen für die Wertigkeit aller internen Abläufe und in der Abwicklung unserer Kundenaufträge, aber auch für ein nachhaltiges Engineering neuer Produkte“, erklärt Geschäftsführer Peter Krause. Ausgetüftelt und serienreif geplant werden die Produkte des Filtersystemspezialisten am Standort in Weil der Stadt. Dort findet zudem die Qualitätskontrolle der einzelnen Bauteile statt. Gefertigt wird aufgrund der Vielfalt der Produkte bei Partnerunternehmen.

Innovation ist eine der Triebfedern der Firma Wolftechnik. Zehn Prozent der Engineering Leistung fließen in Forschung und Entwicklung. Investiert wir in die Verbesserung bestehender Produkte, die Entwicklung neuer Produkte aber auch in den Standort in Weil der Stadt. Alte Gebäudeteile werden dort derzeit abgerissen und neue gebaut. Dabei wird sich die Lager- und Bürofläche deutlich vergrößern, denn die Weichen bei Wolftechnik sind klar auf Wachstum gestellt.

Entstehen wird neben dem Büro- und Schulungstrakt ein neues Hochregallager, das Platz für 144 Euro-

the company designs its advanced filter systems and makes them ready for series production. It is also the place where every single component undergoes stringent quality checks. Given the wide range of products available from Wolftechnik, the individual components are manufactured by partner companies.

Innovation is the key to the future growth of Wolftechnik. That is why ten percent of the engineering budget is spent on research and development. In addition to continuously improving existing products and developing new solutions, the company is also investing in brick and mortar at its headquarters in Weil der Stadt where parts of the old premises are currently being demolished to make space for new facilities. By extending its warehousing capacity and office space, Wolftechnik is making itself ready for future growth. Next to the new office building and training centre, a high-bay storage facility catering for 144 Euro pallets is under construction, extending the floor space by 600 m² to 2100 m². At the same time, Wolftechnik is increasing its workforce at Weil der Stadt from currently 26 to 30 over the next two years.



Doppelte Freude:
Die Grundsteinlegung freut Stadt und Unternehmer gleichermaßen (v.l.n.r.): Rolf Stäbler (Bauunternehmen Stäbler), Carsten Kuligowski (Vereinigte Volksbank eG), Susanne Widmaier (1. Beigeordnete Stadt Weil der Stadt), Peter Krause, (Geschäftsführer Firma Wolftechnik), Thilo Schreiber (Bürgermeister Stadt Weil der Stadt) und Christoph Mischke (Architekt).

A great moment for Weil der Stadt and Wolftechnik: the new project delights both the city and the company (from left): Rolf Stäbler (Stäbler construction company), Carsten Kuligowski (Vereinigte Volksbank eG), Susanne Widmaier (1st city councillor of Weil der Stadt), Peter Krause (CEO of Wolftechnik), Thilo Schreiber (Lord Mayor of Weil der Stadt) and Christoph Mischke (architect)

Wolftechnik baut Standort aus ZUKUNFT GESTALTEN

Paletten bietet. Zusammen mit dem etwa 600 m² großen Neubau stehen künftig 2.100 m² Nutzfläche zur Verfügung. Auch die Zahl der Mitarbeiter nimmt zu. Derzeit arbeiten 26 Menschen am Standort in Weil der Stadt. Innerhalb der nächsten zwei Jahre sollen weitere vier dazukommen.

Bei Wolftechnik dreht sich alles um Produkte zur Abtrennung von Feststoffen aus Flüssigkeiten, wobei hier von Wasser bis hin zu zähflüssigen Klebstoffen alles vertreten ist. Seit den 1970er Jahren entwickelt der Mittelständler innovative Filtersysteme, die international geschätzt und in etlichen Branchen eingesetzt werden. Lebensmittelindustrie, Chemie, Kosmetik, Medizin, Wasseraufbereitung oder Optik, alle setzen auf die Leistungsfähigkeit der Filtersysteme aus Weil der Stadt.

Wolftechnik fertigt auch die Druckbehälter, in denen die Filtersysteme arbeiten und liefert zudem passende Anschlüsse für Rohrleitungen, Armaturen, Ventile und die Messtechnik.

Die Firma Wolftechnik ist auch ein Ausbildungsbetrieb mit Tradition. Seit den 1980er Jahren schließen Lehrlinge beim Mittelständler erfolgreich ihre Berufsausbildung ab.

Als Partner der Dualen Hochschule (DHBW) Mannheim bietet das Weil der Städter Unternehmen neben der dreijährigen dualen Ausbildung „Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel“ jungen Menschen zudem das Duale Studium Maschinenbau Verfahrenstechnik (m/w) an, mit dem Abschluss Bachelor of Engineering.

Wolftechnik extends its headquarters APPLICATION IN DETAIL

Wolftechnik is all about products for the separation of solids from liquids. The company offers filtration systems for any type of liquid – from water to highly viscous adhesives. Since the 1970s, the SME has been offering innovative filtration solutions for a wide range of applications, supplying customers all over the world. Food processing, chemical and cosmetics production, medical applications as well as water treatment and optics – these are just some of the sectors that rely on Wolftechnik filter systems developed in Weil der Stadt.

The company also provides pressure vessels for filtration systems, including matching fittings, valves and measuring technology.

Wolftechnik is known for its commitment to the training of young people, and has offering apprenticeships in various trades since the 1980s.

In partnership with the State University Baden Württemberg Mannheim (DHBW), Wolftechnik offers a three-year training course for management assistants in wholesale and foreign trade as well as dual training opportunities in process technology leading to a bachelor degree in engineering.