

Bauantrag eingereicht: ThermoTEC vergrößert sich am Standort Weilburg

Weilburg, den 12. August 2021 – ThermoTEC Weilburg, ein führender Spezialist für den Vertrieb und Service von Klimaprüftechnik, hat die erste Hürde in Richtung Standorterweiterung genommen. Anfang 2020 erwarb das Unternehmen ein der Firma gegenüberliegendes Grundstück. Auf der ca. 9.200 Quadratmeter großen Fläche entsteht bis Ende 2023 das neue Servicegebäude mit 600 Quadratmetern Bürofläche für ca. 30 Mitarbeiter sowie eine 1.200 Quadratmeter große und umweltfreundliche Labor-, Werkstatt-, Logistik- und Lagerhalle. Nach monatelanger Planung, unterstützt durch das Architekturbüro Hamm + Partner, wurde das Bauvorhaben nun beim Kreisbauamt Limburg-Weilburg beantragt.

„Die Standorterweiterung von ThermoTEC trägt nicht nur dem gesunden Wachstum der letzten Jahre Rechnung, es ist viel eher eine Investition in die Zukunft des Unternehmens. Allem voran durch die Pandemie haben wir erkannt, mit einem breit aufgestellten Angebot an Dienstleistungen weniger abhängig von einzelnen Lieferanten sowie von der Investitionsbereitschaft einzelner Branchen zu sein“, so Fabian Habich, Geschäftsführer der Firma ThermoTEC. Der Baubeginn am neuen Standort ist für April 2022 vorgesehen. Nach heutiger Planung wird die Fertigstellung der neuen Räumlichkeiten Ende 2023 erwartet. Im Wesentlichen werden auf dem Grundstück zwei zusammenhängende Baukörper errichtet. Zum einen das dreistöckige Servicegebäude mit einer nutzbaren Fläche von 600 Quadratmetern, welches eine moderne Außen- sowie Innenarchitektur erhalten wird. Zum anderen wird die angrenzende multifunktionale Halle mit einer Nettofläche von 1.200 Quadratmetern für die Fertigung von kundenspezifischen Modifikationen ausgerichtet sein. Daneben sollen dort auch das hauseigene Testcenter sowie eine große Logistik- und Lagerhalle für kurzfristig lieferbare Geräte Platz finden.

Das geplante multifunktionale Servicegebäude wird somit wesentlich größer als das in 2016 errichtete Vertriebsgebäude, um somit den Anforderungen verschiedener Arbeitsbereiche gerecht werden zu können. „Wir sind sehr froh, dass die zeitintensive Planungsphase, in der auch alle MitarbeiterInnen der Service- sowie Verwaltungsabteilung stark involviert waren, jetzt nahezu abgeschlossen ist und die Umsetzungsphase eingeläutet wurde. Das ist ein wichtiger Schritt für alle Beteiligten“, so Julia Habich, Geschäftsführerin von ThermoTEC. „Wir sind froh und stolz, unseren MitarbeiterInnen zukünftig die innovativen und komfortablen Arbeitsplätze bieten zu können, die sie brauchen, um ThermoTEC gemeinsam weiter voranzutreiben. Wir freuen uns, dass wir mit der Errichtung des neuen Servicegebäudes ein weiteres erfolgreiches Kapitel unserer Firmenhistorie einleiten werden“, betont Julia Habich weiter.

Oberste Zielsetzung für das geplante Bauvorhaben ist es, mittels Einsatzes energieeffizienter Technik und regenerativer Energiequellen ein angenehmes Arbeitsumfeld für einzelne Abteilungen des Unternehmens herzurichten, welches auch Platz für neu hinzukommende MitarbeiterInnen bietet. So wird der Neubau neben Büroflächen, ideale Arbeits- und Pausenbedingungen für bis 30 Arbeitsplätze schaffen. „Die Projektierung sowie die Umsetzung wird mit erfahrenen, oftmals regional ansässigen Handwerksbetrieben sowie einzelnen Fachplanern stattfinden – ein wichtiger Faktor“, betont Fabian Habich. So wird der

UNTERNEHMENSMITTEILUNG

Neubau durch das in Bad Camberg und Limburg ansässige Architekturbüro Hamm + Partner federführend geplant und auch während der Bauphase überwacht. Diese waren bereits 2016 bei der Planung und Errichtung des Vertriebsgebäudes von ThermoTEC maßgeblich beteiligt.

„Das neue multifunktionale Servicegebäude ist geprägt durch weitläufige Büros in Verbindung mit vielen attraktiven Kollaborations- und Meetingbereichen. Das fördert die Zusammenarbeit noch stärker. Wir sind stolz, unserem Team ein zukunftsfähiges und attraktives Arbeitsumfeld zu bieten, in dem das Wissen gebündelt und das Know-How innerhalb unseres Unternehmens zum Nutzen unserer Kunden gesteigert wird“, fasst Arnd Böcher, Prokurist und Produktmanager von ThermoTEC, zusammen. Des Weiteren freut sich Böcher auch, dass den MitarbeiterInnen eine Vielzahl an attraktiven Sozial- und Begegnungsräumlichkeiten geboten werden, um die wertschätzende Arbeitskultur des Unternehmens nachhaltig zu fördern. Da Nachhaltigkeit zu einer wichtigen Säule der Unternehmensstrategie gehört, wird ThermoTEC unter anderem auf dem Dach des Firmengebäudes eine ca. 200 kWp-Solaranlage installieren, wodurch ein großer Teil des Energiebedarfs abgedeckt werden wird. Zudem errichtet ThermoTEC einen energieeffizienten Neubau gemäß KfW-55-Standard.

Weitere Informationen zu ThermoTEC sowie zu offenen Stellen finden Sie auf der Webseite www.ttwe.de. Gerne können ebenfalls Initiativbewerbungen eingereicht werden.

KONTAKT

**Geschäftsführer/
Technischer Leiter**
Fabian Habich

Tel.: +49 (0) 6471/6293-204
E-Mail: F.Habich@ttwe.de

**Geschäftsführerin/
Personalleitung**
Julia Habich

Tel.: +49 (0) 6471/6293-200
E-Mail: J.Habich@ttwe.de

www.ttwe.de
ThermoTEC Weilburg
Friedenbachstraße 18
35781 Weilburg



UNTERNEHMENSMITTEILUNG



Vorderansicht: Visualisierung des in 2022 entstehenden Servicegebäudes (Haupteingang)



Rückansicht: Visualisierung des in 2022 entstehenden Servicegebäudes (Mitarbeitereingangs- und Aufenthaltsbereich)

UNTERNEHMENSMITTEILUNG



Rückansicht: Visualisierung der in 2022 entstehenden Multifunktionshalle (Lieferantenzufahrt)

UNTERNEHMENSPROFIL

ThermoTEC ist seit nunmehr 30 Jahren der Spezialist für den Vertrieb und Service von Klimaprüftechnik. Unser Lieferprogramm umfasst das gesamte Anwendungsspektrum der Klimaprüftechnik: Klimaprüfschränke, Temperaturschock-Prüfschränke, HAST-Systeme sowie weitere Geräte und Anlagen zur Umweltsimulation des namhaften Herstellers ESPEC, Klimakammern und Pflanzenwuchsschränke für botanische Untersuchungen, Prüfschränke und Kammern für die Pharmazie, Messwerterfassungssysteme sowie Testkammern für Batterieprüfungen und Bewitterungsprüfungen. Mit innovativer Technik, fundiertem Fachwissen und maßgeschneiderten Lösungen überzeugt ThermoTEC ihre Kunden seit 1991.