

Neues Service- und Technologiezentrum der BWF Group in Offingen

Innovation als Unternehmenswert

Die BWF Group ist eine in der vierten und fünften Generation inhabergeführte Unternehmensgruppe mit Hauptsitz im bayerischen Offingen. Mit 1800 Mitarbeitern an weltweit 15 Produktionsstandorten setzt sie international Maßstäbe durch Innovation, Kompetenz und Engagement. Das Produktspektrum verteilt sich auf vier in ihren Märkten eigenständige Unternehmensbereiche. Die BWF Group ist führender Hersteller von textilen Filtermedien für die industrielle Entstaubung, Kunststoffprofilen, technischen Filzwerkstoffen und Wollfilzen.

In Offingen investiert die BWF Group aktuell etwa zwölf Millionen Euro in die Erweiterung und Modernisierung des Standorts. Innerbetriebliche Anforderungen und eine ständig wachsende Mitarbeiterzahl gaben den Anlass dazu.

Eine zusätzliche Fläche von 2600 Quadratmetern

Seit April 2018 wurde ein modernes Service- und Technologiezentrum mit 2600 Quadratmetern in Zusammenarbeit mit dem Planungsbüro Nething + Ott Generalplaner GmbH, Günzburg, errichtet und Anfang des Jahres in Betrieb genommen. Der Zentralbereich Technik, das Global Engineering Team, der Betriebsrat sowie der neugeschaffene Bereich für Innovationsmanagement „Innotec“ finden zukünftig in dem neuen Zentrum der BWF Group ihren Arbeitsplatz.

Bündelung der Innovationskraft

Im neuen Service- und Technologiezentrum werden, unabhängig vom laufenden Produktionsprozess, die Anlagentechnik für Offingen und die weltweiten Standorte sowie innovative Produktionsabläufe von der Einführung der robotergesteuerten Fertigung bis zur Optimierung der Nahtabdichtung bei Filterschläuchen entwickelt. Innerbetriebliche Instandhaltungen und standortbedingte Bauvorhaben werden hier von 50 Mitarbeitern durchgeführt.

Heute schon gerüstet für die Zukunft

Der Bereich Innotec der BWF Group wird sich auf grundsätzlich neue Ideen und Ansätze konzentrieren, die möglicherweise auch außerhalb der heutigen BWF-Geschäftsbereiche liegen. Schwerpunkt von Innotec ist, die Innovationskraft der vier Unternehmensbereiche zu bündeln sowie neue Lösungen aus dem digitalen Sektor zielgerichtet für die BWF Group zu erschließen und umzusetzen. Hierzu werden zukunftssträchtige Technologien getestet und der Grundstein für einen breiteren Einsatz dieser Techniken bei der BWF Group gelegt.

Innotec soll auch dazu dienen, die Ideen von allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der BWF Group zusammenzuführen, gemeinsam zu bewerten und voranzutreiben. Zudem werden Kooperationen mit externen Unternehmen, Start-ups, Hochschulen sowie Forschungseinrichtungen intensiviert.

Mit dem Service- und Technologiezentrum in Offingen möchte die BWF Group die Innovationskraft nicht nur weiter gewährleisten und steigern, sondern dabei neue Wege gehen. „So rüstet sich die BWF Group schon heute für die Zukunft von morgen“, erklärt Stefan Offermann, Geschäftsführender Gesellschafter der BWF Group. > BSZ



2600 Quadratmeter Fläche stehen im neuen Service- und Technologiezentrum zur Verfügung.

FOTOS: BWF GROUP



Blick in einen Besprechungsraum.



Rund zwölf Millionen Euro wurden in die Erweiterung und Modernisierung des Standorts investiert.

www.geruestbau-hander.de

GERÜSTBAU HANDBAU

Gerüstbau Hander GmbH & Co. KG
 Auweg 10
 89423 Gundelfingen
 Tel. 09073/2864
 info@geruestbau-hander.de

NETHING // OTT
 ARCHITEKTEN

www.nething-ott.com

ABENSTEIN
 BAUT QUALITÄT

Xaver Abenstein GmbH & Co. KG · Bauunternehmen
 Von-Stain-Str. 9 · D-89335 Ichenhausen · Tel. 0 82 23/40 00-0 · Fax 0 82 23/40 00-50
 info@abenstein.de · www.abenstein.de

LUTZENBERGER

darüber und darunter
 Hoch- und Tiefbau

Xaver Lutzenberger GmbH & Co. KG
 Mindelheimer Straße 14
 87772 Pfaffenhausen
 Telefon: +49 8265 719-0
 info@lutzenberger-bau.de
 www.lutzenberger-bau.de

Ausführung der Technik-Gewerke
Heizung-Sanitär-Druckluft-Dampf

Heidel HAUSTECHNIK

Heidel Am Hirschbach 4 | 89355 Gundremmingen
 Haustechnik Tel. 08224 967 28 0 | Fax 08224 967 28 20
 info@heidel-haustechnik.de | www.heidel-haustechnik.de

VOLL ENERGIE FÜR SIE