

ifm investiert in Logistikzentrum

Artikel vom 21. September 2021

Sensoren allgemein

Mit einer Investitionssumme von 12 Mio. Euro baut [ifm](#) in Tettnang ein neues Logistikzentrum.



Am 11. August 2021 fand der symbolische erste Spatenstich für das neue Logistikzentrum statt (Bild: ifm).

Das neue ifm-Logistikzentrum in Tettnang soll im Frühjahr 2023 in Betrieb gehen. Als Reaktion auf das starke und anhaltende Wachstum will der Sensorhersteller 130 neue Büroarbeitsplätze und neue Lagerkapazitäten schaffen, um auf die gestiegenen Produktionsmengen zu reagieren. Das neue Logistikzentrum werde Platz für 4400 Palettenstellplätze bieten, die in automatisierten Verschieberegalen vorgehalten werden. Der Fokus des neuen Logistikzentrums liegt auf der unmittelbaren Versorgung der Großkunden und stellt damit eine passende Ergänzung des heutigen Zentrallagers in Essen dar. »Mit der Inbetriebnahme des neuen Logistikzentrums werden wir ca. 20 % unserer an den Bodenseestandorten produzierten Sensoren direkt und ohne Umwege über unser bisheriges Auslieferungslager in Essen an Kunden in aller Welt verschicken können«, wird Dr. Dirk Kristes, Zentralgeschäftsführer Operations ifm, anlässlich des Baubeginns zitiert. Der Sensorhersteller betont, dass für den Neubau keine neuen

Flächen benötigt werden, sondern das bisherige 60 Jahre alte Lagergebäude abgerissen und durch den fünfstöckigen Neubau an gleicher Stelle ersetzt wird. In das neue Logistikzentrum will ifm insgesamt 12 Mio. Euro investieren und damit auch ein Bekenntnis zur Stärkung der Standorte in Tettnang und am Bodensee liefern.

Hersteller aus dieser Kategorie

a.b.jödden gmbh

Europark Fichtenhain A 13a

D-47807 Krefeld

02151 516259-0

info@abj-sensorik.de

www.abj-sensorik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
