

## ebm-papst übernimmt den Geschäftsbereich „Schutzgitter“ der Firma LTI zum 1. Mai 2023

Mulfingen / Osterburken 15.05.2023

Zum 1. Mai 2023 hat die ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG den Geschäftsbereich "Schutzgitter" der Firma LTI-Metalltechnik GmbH am Standort Osterburken offiziell übernommen.

Bereits seit vielen Jahrzehnten pflegen ebm-papst und die LTI-Metalltechnik GmbH eine enge, partnerschaftliche und sehr erfolgreiche Geschäftsbeziehung. Diese geht über den Schutzgitterbereich, der nun übernommen wurde, hinaus.

Thomas Wagner, COO (Geschäftsführer Produktion) der ebm-papst Gruppe sagt: "Wir sehen in dieser Übernahme eine positive Entwicklung für uns und unseren neuen Unternehmensstandort in Osterburken. Die Konstruktion und auch die Fertigung von hochwertigen Gittern werden dadurch zukünftig in einer Hand liegen. Im Verbund mit unserem italienischen Unternehmen für Schutzgitter, LAE, stärken wir den Bereich und sind langfristig sehr gut aufgestellt".

Nach der nun erfolgten Unterzeichnung der Übernahmeverträge wird gemeinsam an der Integration des „Schutzgitterbereichs“, im ebm-papst Firmenverbund und damit an der Harmonisierung von Prozessen und Systemen gearbeitet. „Wir freuen uns sehr, unsere neuen 130 Kolleginnen und Kollegen in der ebm-papst Familie herzlich begrüßen zu können“, so Thomas Wagner.

**Bildquelle:** privat

**Bild1/2:** ebm-papst hat den Geschäftsbereich „Schutzgitter“ der Firma LTI mit 130 Mitarbeitenden übernommen.

### Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe, Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg, ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Antrieben. Seit der Gründung 1963 setzt der Technologieführer mit seinen Kernkompetenzen Motortechnik, Elektronik, Digitalisierung und Aerodynamik internationale Marktstandards. Mit über 20.000 Produkten bietet ebm-papst passgenaue, energieeffiziente und intelligente Lösungen für praktisch jede Anforderung in der Luft- und Antriebstechnik.

Im Geschäftsjahr 2021/22 erzielte der Hidden Champion einen Umsatz von 2,288 Milliarden Euro und beschäftigt knapp 15.000 Mitarbeitende an 29 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 51 Vertriebsstandorten weltweit. Den Benchmark bei Ventilatoren- und Antriebslösungen setzt ebm-papst in nahezu allen Branchen wie z. B. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Heiztechnik, Informationstechnologie, Maschinenbau,

Hauke Hannig  
Pressesprecher  
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105  
Mobil: +49 171 36 24 067

[Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com](mailto:Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com)  
[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)

[Twitter](#) / [Facebook](#) / [Youtube](#) /  
[Instagram](#) / [LinkedIn](#)

# PRESSEINFORMATION

**ebmpapst**

engineering a better life

Intralogistik sowie Medizintechnik.

## Über LTI

Das familiengeführte Unternehmen LTI-Metalltechnik GmbH mit Hauptsitz in Schöntal-Berlichingen und weiteren Standorten in Boxberg, ist seit über 50 Jahren auf die Blechbearbeitung spezialisiert und gehört mit über 700 Mitarbeitenden zu den größten Blechverarbeitern in Deutschland. Von der Konstruktion über das Stanzen und Lasern von Blechen, das Kanten bis hin zu verschiedenen Schweißverfahren, Pressen, die Montage sowie die Beschichtung und Zerspanung, bietet LTI sämtliche Prozessschritte der Blechbearbeitung.

Neben komplexen Baugruppen fertigt LTI komplett montierte mechanische und elektromechanische System für verschiedenste Anwendungen und Branchen wie bspw. die Elektromobilität, die Medizintechnik, die Druckmaschinenindustrie oder auch der Maschinenbau. Die Klima- und Lüftungstechnik und die Entwicklung und Fertigung von Lüfterrädern nimmt dabei einen besonderen Stellenwert im Portfolio von LTI-Metalltechnik ein.

Hauke Hannig  
Pressesprecher  
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105  
Mobil: +49 171 36 24 067

[Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com](mailto:Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com)  
[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)

[Twitter](#) / [Facebook](#) / [Youtube](#) /  
[Instagram](#) / [LinkedIn](#)