

Auf Expansionskurs – BFP Metalltechnik erweitert Produktionsstätte

Zum 01. Oktober 2023 ist der Bereich Mechanische Fertigung von Denkendorf nach Frickenhausen in eine neue Produktionshalle gezogen. Mit dem Umzug hat sich die Produktionsfläche um 30% vergrößert. Der Maschinenpark wurde um fünf Maschinen erweitert auf denen Bauteile mit einer Größe von bis zu drei Meter hergestellt werden können. Der Fokus am Standort Frickenhausen liegt zukünftig auf Drehen, Fräsen, Schleifen – vom Einzelteil bis zur Kleinserienfertigung. Helmut Böhm, Geschäftsführer BFP Metalltechnik GmbH blickt dem Standortwechsel positiv entgegen: „durch die Erweiterung sind wir schneller, flexibler, breiter aufgestellt und können so unseren Kunden mehr Kapazität anbieten und unsere Fertigungstiefe stärken.“

Am neuen Standort in Frickenhausen sind 13 Mitarbeiter beschäftigt, die den Maschinenpark mit 12 Maschinen bedienen, zeitweise auch in Schichtarbeit. Unter den Mitarbeitern befinden sich auch zwei Meister, die sich zusätzlich zu dem Produktionsablauf um die Auszubildenden des Metallbearbeitungsunternehmens kümmern. Zu den neuen Maschinen gehören Fräsmaschinen, eine Flachsleifmaschine sowie eine Drehmaschine mit der das Angebot gestärkt und ausgebaut werden soll. Auf den Maschinen können Großbauteile von bis zu drei Metern für unterschiedliche Kunden aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau sowie Prototypen- und Vorrichtungsbau gefertigt werden.

Die Produktionsprozesse werden digital auf einem Monitor in der Werkshalle abgebildet: jeder Maschinenbediener kann auf einem Blick sehen, wie die Auslastung der Maschine ist und hat Einsicht in die Zeitplanung und Lieferfristen. Das macht den Ablauf transparent und effizient. „Wir können damit jederzeit reagieren und alle erforderlichen Maßnahmen treffen, um unsere Kunden optimal zu bedienen.“ ergänzt Helmut Böhm.

Die Zentrale mit Verwaltung, Vertrieb, Technik, Qualitätssicherung und Materialwirtschaft wird weiterhin in Nürtingen sein. Auch die Produktionsbereiche Laser, Stanzen, Kanten, Schweißen sind von dem Umzug nicht betroffen. Der Bereich Kanten wird verstärkt und mit einer Schwenkbiegemaschine wird das Portfolio in Nürtingen zukünftig um eine neue Technologie erweitert.

Bildunterschriften:



Bild 1: Blick in die neue Produktionsstätte mit 1.600 m² Fläche in Frickenhausen.



Bild 2: Ein Chef auf Augenhöhe. Helmut Böhm begutachtet mit einem Mitarbeiter gefertigte Bauteile aus der neuen Drehmaschinen.



Bild 3: Innerhalb von zwei Monaten wurde der Umzug von Denkendorf nach Frickenhausen bewerkstelligt. „Das war sportlich, aber Dank der guten Arbeit unseres Projektteams steht mittlerweile alles an Ort und Stelle.“ so Helmut Böhm.

Über BFP Metalltechnik GmbH & Co. KG:

Seit knapp 50 Jahren ist die BFP Metalltechnik Ansprechpartner in der gesamten Prozesskette der Blechbearbeitung und der CNC Zerspanung. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Nürtingen fertigt hochwertige Blech- Profil- und Schweißkonstruktionen, mechanische Präzisionsteile, montiert komplette Baugruppen und übernimmt die Oberflächenbehandlung. Gefertigt wird in Baden-Württemberg an zwei Standorten, Nürtingen und Frickenhausen, mit ca. 70 Mitarbeitern.

Mehr Informationen unter: www.bfp-metall.de

Pressekontakt:

BFP Metalltechnik GmbH & Co. KG

Helmut Böhm

Lauterstraße 10 | 72622 Nürtingen

T: +49 70 22 - 60 99-0 | E: helmut.boehm@bfp-metall.de