

Betriebs Technik

Das Magazin für Führungskräfte

1/2-2021



Langgutlager:
Flexibel in die
Zukunft

Industrieroboter:
Unterbrechungsfreie
Panel-Zuführung

**Kurbelwellen-
bearbeitung:**
Höchste Präzision
und Qualität

**Schleppfinish-
Verfahren:**
Verrundung von
Werkzeugkom-
ponenten

Metallbauteile:
Auftragschweißen
leichtgemacht

Die Diehl & Eagle-Picher GmbH hat Lithium-Ionen-Batteriepacks mit integriertem Batteriemanagementsystem entwickelt, die auf einem modularen System basieren. Sie lassen sich hinsichtlich Größe, Design und Features flexibel an die jeweilige Anwendung anpassen.

Smarte Batteriepacks für Flurförderfahrzeuge

Wolfram Industrie erweitert Produktionskapazitäten

Hohe Nachfrage nach WIG-Elektroden

Nach einer mehrjährigen Suche nach einem geeigneten Standort starteten im Herbst 2020 in Nussdorf die Bauarbeiten für den neuen Firmensitz der Gesellschaft für Wolfram Industrie mbH. Der Neubau ist mit einer Nutzfläche von 7.000 m² geplant und bietet somit etwa 40 Prozent mehr Platz als die derzeitige Unternehmenszentrale in Traunstein.



Foto: Hinterschweifinger Projekt GmbH

Im Frühjahr 2023 soll die neue Firmenzentrale der Gesellschaft für Wolfram Industrie mbH in Nussdorf bei Traunstein fertiggestellt werden.

Aufgrund der anhaltend guten Nachfrage in allen Geschäftsbereichen, insbesondere im Elektrodengeschäft, sowie der Erweiterung der Serviceleistungen war die Vergrößerung dringend notwendig geworden. Parallel dazu begannen im Oktober 2020 auch die Arbeiten für den Aus-

bau des Schwesterunternehmens Bayerische Metallwerke GmbH in Dachau. Die Gesamtinvestitionssumme beträgt etwa 20 Mio. Euro.

„Bedingt durch die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Portfolios, die gestiegene Nachfrage nach WIG-Elektroden und hochwertigen

Wolframprodukten Made in Germany sowie den Ausbau unserer Leistungen im Kundenservice, hatten wir in den vergangenen Jahren ein stetiges Wachstum zu verzeichnen“, berichtet die geschäftsführende Gesellschafterin Marion Freifrau von Cetto. „Daraus resultierte natürlich auch erhöhter Platzbedarf für Produktion und Administration an unseren Standorten in Traunstein und Dachau.“

In Traunstein suchte die Gesellschaft für Wolfram Industrie mbH bereits seit mehreren Jahren nach einem geeigneten Gelände für den Neubau und wurde schlussendlich in Nussdorf, 5 km vom jetzigen Standort, fündig. Im Herbst 2020 begannen die Bauarbeiten für das neue Gebäude, das mit einer Nutzfläche von 7.000 m², aufgeteilt in 6.500 m² Produktionsbereich

und 500 m² Bürofläche, fast 2.000 m² größer ist als der Bestandsbau.

„Für den Maschinenpark planen wir einerseits mit unseren Bestandsanlagen, bei denen es sich teilweise um Sonderanfertigungen handelt, die in der Art und Weise nicht mehr hergestellt werden“, erläutert Sebastian von Cetto, Geschäftsführer der Wolfram Industrie GmbH und Produktionsleiter am Standort Dachau.

„Andererseits investieren wir natürlich auch in neue High-End-Maschinen, um die hohe Qualität unserer kundenspezifisch konfektionierten Produkte weiter zu steigern.“ Die Fertigstellung ist für das Frühjahr 2023 geplant.

■ www.wolfram-industrie.de