

# PRESSEMITTEILUNG

**Spatenstich in die Zukunft bei  
Oberösterreichs Silikon-Global Player**



# Spatenstich in die Zukunft bei Oberösterreichs Silikon-Global Player

Elmet startet mit der Erweiterung seiner Produktion in Oftring. Die neue Halle samt Bürogebäude bietet viel Platz für weitere Expansionen.



Der Oftringer Bürgermeister Dietmar Lackner mit Eigentümer-Vertreter Daniel Reslhuber, den Gründern und Eigentümern Kurt Manigatter, Paul Fattinger und Karl Adlesgruber von ELMET sowie LAbg. Bgm. Christian Kolarik beim Spatenstich zur neuen Halle.

Das oberösterreichische Unternehmen Elmet aus Oftring hat sich in 25 Jahren zu einem Global Player im Bereich Flüssigsilikon entwickelt. Nun setzt das Unternehmen im Expansionskurs mit der Errichtung eines neuen Gebäudes neue Energien frei. Auf etwa 22.000 Quadratmetern entstehen neue Produktionshallen und ein dreistöckiges Bürogebäude. Am 23. Juli feierte das Unternehmen gemeinsam mit dem Landtagsabgeordneten Bgm. Christian Kolarik und dem Oftringer Bürgermeister Dietmar Lackner den Spatenstich zur Umsetzung dieses zukunftsweisenden Projekts.

**Oftring, 28. Juli 2021** – Am 23. Juli gab es in Oftring Grund zum Feiern. Elmet startete mit dem Spatenstich offiziell die Erweiterung des bestehenden Firmengeländes. Kern dieses Großprojekts sind die Vergrößerung der Produktionsmöglichkeiten sowie die Schaffung größerer Räumlichkeiten für die Sparte Werkzeugbau und den gesamten Bürobereich. „Die Pläne zur Erweiterung gibt es bei uns bereits seit längerer Zeit. Aufgrund der COVID-19 Pandemie mussten wir die Expansionspläne vorerst auf Eis legen. Nun ist die Zeit gekommen, um wieder mit aktivem Tatendrang in die Zukunft zu blicken“, beschreibt Kurt Manigatter, Geschäftsführer von ELMET. Beim Spatenstich selbst durften Kurt Manigatter, Karl Adlesgruber, Paul Fattinger und Daniel Reslhuber prominente Gäste begrüßen. LAbg. Bgm. Christian Kolarik und Bgm. Dietmar Lackner überzeugten sich vor Ort von den großen Plänen des Unternehmens.

## Mehr Platz für Produktion und Office

Bis Juni 2022 sollen die Bauarbeiten abgeschlossen sein. Die Produktionsfläche wird dabei um etwa 3.000 Quadratmeter vergrößert, das Bürogebäude um 1.300 Quadratmeter. „Der Neubau dient aber nicht nur der Produktions- und Büroerweiterung. Wir investieren in allen Bereichen. So werden auch Werkzeugbau und Anwendungstechnik weiter vergrößert, um den hohen Bedarf an Werkzeugen, Fertigungsanlagen und Dosier-technik abdecken zu können“, erklärt Kurt Manigatter. Elmet reagiert damit umfassend auf das kontinuierliche



Wachstum im Bereich Flüssig- und Feststoffsilikon. Gleichzeitig stellt das oberösterreichische Unternehmen auch das Sales-Management auf breitere Beine. Die weltweit aktiven Key-Account-Manager sind nun in die drei Business Units Dosing Technology, Part Production und Tooling & Turnkey unterteilt. „Diese drei Bereiche spiegeln unsere zentralen Erfolgssegmente wider, die sich in den vergangenen Jahren herauskristallisiert haben. So können wir noch zielgerichteter auf die Anforderungen des Marktes und unserer Kunden reagieren“, sagt Kurt Manigatter.

## **Corporate Data**

Werkzeug. Dosiertechnik. Teilefertigung. Jobs. Elmet begeistert mit Smart Silicone Solutions, lautet die neue Leitidee von Elmet. Das innovative Unternehmen wurde im Jahr 1996 im oberösterreichischen Oftering gegründet. Ein schlagkräftiges, engagiertes Team mit viel Erfahrung im Werkzeugbau und Flüssigsilikon-Spritzguss hat sich seither zu einem international erfolgreichen Anlagenbauer entwickelt. Heute ist Elmet ein Global Player in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigem Equipment für die Produktion von Silikonteilen.

Weitere Informationen unter: [www.elmet.com](http://www.elmet.com)

## **Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:**

Kommhaus

Altausseeer Straße 220

8990 Bad Aussee, Austria

Tel.: +43 3622 55344-0

Fax: +43 3622 55344-17

E-Mail: [presse@kommhaus.com](mailto:presse@kommhaus.com)