**Ein Bild, das Schrift, Text, Design, Typografie enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Regionalpresse Presseinformation**

* **PROFILMETALL-Engineering: Rollformspezialist geht mit neuem Namen und Auftritt auf Expansionskurs**
* **XELLAR Technologies setzt mit „green und digital“ neue Maßstäbe**

*Marktheidenfeld, den 5. September 2023.* Ob als Zierleisten an der Waschmaschine, als Leichtbauteil beim Auto oder als Montagevorrichtung bei der Solaranlage – rollgeformte Profile werden bei zahlreichen Alltagsgegenständen eingesetzt. Produziert werden sie auf Produktionssystemen, von denen die modernsten unter dem Namen „XELLAR“ in Marktheidenfeld gebaut werden.

Ihr Erfolg und der geplante Expansionskurs hat die im Gewerbegebiet Dillberg angesiedelte PROFILMETALL Engineering GmbH dazu bewogen, sich zum 1. September in XELLAR Technologies GmbH umzubenennen.

„So geben wir unseren innovativen Rollformmaschinen vom Typ ‚XELLAR‘ einen prominenten Platz in unserem Unternehmensauftritt“, erklärt Geschäftsführerin Simone Weyerich. Die Entwicklung und Fertigung von Profilieranlagen und Produktionssystemen ist die Kernkompetenz des Maschinenbauers. „Mit XELLAR werden wir weiter expandieren und die Nachfrage nach ‚green, lean und digital‘ Märkte in Europa und weltweit verstärkt erschließen.“

**Günstige Rahmenbedingungen**

Die konjunkturelle Lage ist aktuell günstig, denn aufgrund der gestiegenen Rohstoff- und Energiepreise setzen produzierende Unternehmen in der ganzen Welt auf Leichtbauteile aus Stahl und Aluminium. „Dafür sind unsere innovativen Produktionssysteme hervorragend ausgelegt“, bestätigt Weyerich.

Da die maschinellen Module „green, lean und digital“ sind, also mit Energierückgewinnung arbeiten und sich in digitale Produktionsprozesse einbinden lassen, ist die Nachfrage nach ihnen groß. „Insbesondere in der Möbelindustrie, bei Leuchtenherstellern und im Lüftungsbau registrieren wir ein riesiges Interesse“, sagt Weyerich.

**Kapazitäten ausgebaut und Mitarbeiter eingestellt**

Deshalb hat das Unternehmen im vergangenen Jahr bereits seine Entwicklungs- und Fertigungskapazitäten ausgebaut und zusätzliche Mitarbeiter eingestellt. Angesichts der geplanten Expansion gehe die Personalsuche weiter, so die Geschäftsführerin.

**Über die XELLAR Technologies GmbH und die PROFILMETALL-Gruppe**

Die XELLAR Technologies GmbH im mainfränkischen Marktheidenfeld bildet zusammen mit der PROFILMETALL GmbH in Hirrlingen, Landkreis Tübingen, die PROFILMETALL Gruppe. Diese ist der Spezialist für rollgeformte Metallprofile und Profilieranlagen. Als deutschlandweit einziger Anbieter beherrschen sie mit der Serienfertigung und dem Werkzeug- und Maschinenbau das gesamte Rollform-Know-How in einem Unternehmensverbund. Das Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Profilieranlagen, Sondermaschinen und individuellen Profilierwerkzeugen einschließlich umfangreicher Serviceleistungen sowie die Serienfertigung montagefertiger Metallprofile im Kundenauftrag.

Das innovative mittelständische Familienunternehmen mit 120 Mitarbeitern verfügt über nahezu fünfzig Jahre Erfahrung und kooperiert mit zahlreichen wissenschaftlichen Einrichtungen. Die europaweiten Abnehmer stammen aus vielen Branchen – vom Fenster-, Schaltschrank- und Automobilbau über die Möbel-, Elektro- und Solarindustrie bis hin zur Gebäude-, Lager- und Medizintechnik. Die PROFILMETALL Gruppe erzielte 2022 einen Umsatz in Höhe von 26 Mio. Euro.

**Bilder:**

Ein Bild, das Text, drinnen, Boden, Decke enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 1:

Die modular aufgebauten, hochflexiblen XELLAR-Produktionssysteme mit Ihren Modulen X-punch, X-Roll, X-Cut und X-Weld gehen von Marktheidenfeld aus in die Welt (Foto: XELLAR Technologies).

Ein Bild, das Zug, Stahl, Bautechnik, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 2:

Ein XELLAR-Produktionssystem im Einsatz. Mit seinen innovativen flexibel miteinander kombinierbaren Fertigungszellen ist es besonders energieeffizent und vernetzt (Foto: XELLAR Technologies).

Ein Bild, das drinnen, Fern, Schreibtisch, Tastatur enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 3:

Ob als Zierleisten an der Waschmaschine, als Leichtbauteil beim Auto oder als Montagevorrichtung bei der Solaranlage – rollgeformte Profile werden bei zahlreichen Alltagsgegenständen eingesetzt (Foto: XELLAR Technologies).

Ein Bild, das Text, Himmel, draußen, Straße enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 4:

XELLAR Technologies im Gewerbegebiet Dillberg (Foto: XELLAR Technologies).

Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Lächeln, Kleidung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 5:

Simone Weyerich, Geschäftsführerin XELLAR Technologies (Foto: XELLAR Technologies).

**Die jpg-Bilder in Druckauflösung und den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument mit den Bildunterzeilen können Sie außerdem herunterladen von der Seite**

**[https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_518](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte" \l "PI_518)**

**Ansprechpartnerin XELLAR Technologies GmbH:**

XELLAR Technologies GmbH, Dillberg 22, 97828 Marktheidenfeld  
Anja Leimeister, Marketing, Telefon 09391-9888-0,   
E-Mail: [sales@xellar.de](mailto:sales@xellar.de)

Weitere **Informationen** finden Sie: [https://www.xellar.de](https://www.xellar.de/)

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Hochstraße 11, D-90429 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de)