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

Automatisch generierte Beschreibung**

**Fachpresse 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.* Die PROFILMETALL Engineering GmbH aus dem mainfränkischen Marktheidenfeld geht mit neuem Namen und Auftritt auf Expansionskurs. Als „XELLAR Technologies GmbH“ will sie seit dem 1. September die Märkte verstärkt mit Produktionssystemen erschließen.

Namensgeber ist das modulare Produktionssystem XELLAR, mit denen das Unternehmen seit 2017 erfolgreich ist. Die Entwicklung und Herstellung von kundenspezifisch ausgelegten Profilieranlagen und XELLAR Produktionssystemen bilden die Kernkompetenz des Maschinenbauers.

XELLAR-Produktionssysteme sind besonders vielfältig einsetzbar, denn sie bestehen aus einzeln nutzbaren Fertigungszellen, die je nach Einsatzzweck flexibel miteinander kombiniert werden können. Neben den maschinellen Einheiten zum Rollformen gibt es für die mehrfach prämierte Innovation unter anderem Cut-, Punch- und Weld-Module. Auch dass die XELLAR-Module „green und digital“ sind, also energiesparend arbeiten und sich in digitale Produktionsprozesse einbinden lassen, befördert die Nachfrage. „Insbesondere in der Möbelindustrie, bei Leuchtenherstellern und im Lüftungsbau registrieren wir ein riesiges Interesse“, sagt Geschäftsführerin Simone Weyerich.

**Günstige Rahmenbedingungen**

Für die Expansion ist die konjunkturelle Lage 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 Profilieranlagen und Produktionssysteme hervorragend ausgelegt“, bestätigt 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 und Produktionssystemen, 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 Profilieranlagen der Baureihe XELLAR gehen von Marktheidenfeld aus in die Welt (Foto: XELLAR Technologies).

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

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 2:

Eine XELLAR-Profilieranlage im Einsatz. Da sie aus modularen, flexibel miteinander kombinierbaren Fertigungszellen für einzelne Bearbeitungsschritte besteht, ist sie besonders variabel und anpassungsfähig (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\_519**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_519)

**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)