

03.03.2022

Automatisierungsspezialist Grenzebach verzeichnet 2021 starken Auftragseingang

- Jahresziel für den Auftragseingang um 30 Prozent übertroffen, Auftrags-eingänge im Vergleich zum Vorjahr verdoppelt
- Hauptgründe: gestiegene Nachfrage aus Solar- und Baustoffbranche
- Zukunftspläne: Investitionen in Forschung und Entwicklung sowie Zu-kunftsprojekte

Grenzebach
Maschinenbau GmbH

Albanusstraße 1–3
86663 Asbach-Bäumenheim

Kontakt:
Andrea Steigerwald
Tel: +49 906 982-2656
andrea.steigerwald@grenzebach.com

www.grenzebach.com

HAMLAR / Deutschland. Die international agierende Grenzebach Gruppe mit Hauptsitz in Hamlar, Deutschland, verzeichnete 2021 eines der erfolgreichsten Geschäftsjahre der Firmengeschichte. Dr. Steven Althaus, CEO der Grenzebach Gruppe, gab bekannt, dass sich das Volumen der Auftragseingänge gegenüber dem Vorjahr verdoppelt hat und das angesetzte Unternehmensziel um 30 Prozent übertroffen worden sei. „Damit geht Grenzebach nicht nur gestärkt aus der Pandemie heraus, sondern blickt auch optimistisch in die Zukunft“, so Dr. Steven Althaus weiter. „Der Erfolg des vergangenen Geschäftsjahres belegt, dass wir mit der strategischen Ausrichtung auf nachhaltigere Technologien in allen Geschäftsbereichen auf dem richtigen Weg sind.“ Seit über 60 Jahren unterstützt die globale Unternehmensgruppe branchenübergreifend Kunden mit Automatisierungstechnologien und -lösungen. „Als weltweit agierendes Unternehmen sind wir tagtäglich auch mit verschiedensten Herausforderungen konfrontiert und müssen uns immer weiterentwickeln. Dabei leben und stehen wir als Familienunternehmen stets für unserer Werte ein und verfolgen den Krieg in der Ukraine und damit in Europa mit größter Sorge. Wir behalten die Situation genau im Auge und agieren zusammen mit unseren Partnern und Kunden besonnen und vorausschauend.“

Gestiegene Nachfrage aus der Solar- und Baustoffbranche

Grenzebach profitierte vergangenes Jahr vor allem von einer immensen Nachfrage nach Glas-Produktionstechnologien und -lösungen für Photovoltaikanlagen in Asien. So wurden beispielsweise mit Hilfe von verschiedenen Grenzebach Technologien neue Ziehglas-Produktionsanlagen für die Herstellung von Photovoltaikpanels in China gebaut. Ähnliche Projekte liefen auch in Indien. Grenzebach überarbeitete in diesem Zusammenhang das Portfolio für Ziehglas umfassend und ergänzte das Angebotspektrum um eine State-of-the-Art-Produktlinie.

Auftragszuwächse wurden auch im Bereich Baustoffe erzielt, nachdem sich der Investitionsstau in der Gipskartonplattenindustrie auflöste. „Grenzebach konnte durch bewährte Produktionstechnologien und tiefgehendes Prozesswissen umgehend auf die Nachfrage des Marktes reagieren, was in zahlreichen neuen Auftragseingängen mündete“, berichtet Dr. Steven Althaus.

Ein weiterer Erfolgsfaktor der Gruppe liegt in der zunehmenden Bedeutung von E-Mobilität und der damit verbundenen, enorm gestiegenen Nachfrage der Automotive-Branche nach Wärmetauschern und Batteriewannen, die mit Rührreibschweiß-Technologie von Grenzebach produziert werden. „Die Automobilbran-

che erlebt einen Umbruch. Grenzebach unterstützt sie dabei maßgeblich mit visionären Technologien für innovative Herstellungsprozesse und zukunftsweisende Werkstoffe, zum Beispiel Aluminium“, so Dr. Steven Althaus weiter.

Gerade in den Bereichen Intralogistik und Additive Fertigung festigte die Unternehmensgruppe vergangenes Jahr ihre Marktpräsenz als globaler Automatisierungs- und Intralogistik-Systemanbieter. Neue Softwarelösungen und Produktinnovationen, wie das preisgekrönte omnidirektional verfahrbare fahrerlose Transportfahrzeug OL1200S, verzeichneten weltweit eine starke Nachfrage.

Gehaltenes Service-Versprechen

Ihr Service-Versprechen hat die Unternehmensgruppe 2021 auch unter erschwerten Pandemiebedingungen erfüllt. Dr. Steven Althaus: „Unsere Kunden wissen, dass sie in Grenzebach einen verlässlichen Reisebegleiter über den gesamten Lebenszyklus ihrer Anlagen und Lösungen an ihrer Seite haben: von der Entwicklung bis hin zur Inbetriebnahme und darüber hinaus.“ Rund um die Uhr und rund um den Globus waren Ansprechpartnerinnen und -partner mittels 24/7 (Remote) Support für die Kunden erreichbar. Mit dem Lead-Time-Projekt, das im Juli 2021 seinen Abschluss fand, verbesserte Grenzebach zudem sein Aftersales-Angebot nochmals deutlich.

Blick in die Zukunft: geplante Projekte, nachhaltige Technologien und Investitionen

Die Grenzebach Gruppe investierte im Jahr 2021 eine Rekordsumme von über 14 Millionen Euro in die Forschung und Entwicklung neuer Produkte und Digitalisierungslösungen sowie bestehender Zukunftsprojekte. All diese fördert die Unternehmensgruppe auch 2022.

2021 engagierte sich Grenzebach stark bei nachhaltigen Produkten und Technologien. Beispielhaft zu nennen ist hier die Entwicklung des hauseigenen Verfahrens, Phosphor aus Klärschlamm zurückzugewinnen, das Grenzebach im vergangenen Jahr in Kooperation mit CUTEC, dem Umwelttechnik Forschungszentrum der TU Clausthal, vorantrieb. Die Gruppe leistet damit einen wichtigen Beitrag, Kreislaufwirtschaft regional zu etablieren. In Zukunft können Städte und Gemeinden mit dem Grenzebach Phosphor-Recycling Verfahren den lebenswichtigen Rohstoff Phosphor auf eine nachhaltige Art direkt vor Ort zurückgewinnen.

Weiterhin eröffnet sich mit der neu gegründeten Grenzebach Envelon GmbH ein neues Geschäftsfeld für die Grenzebach Gruppe: solaraktive Gebäudehüllen, die ästhetische, funktionale und wirtschaftliche Lösungen im Bereich von aktiven, hinterlüfteten Farbfassaden und aktiven Element- und vorgehängten Fassaden bieten. Trends sprechen für einen nachhaltigen Erfolg dieses Business: In den meisten Ländern Europas ist die photovoltaisch nutzbare Fassadenfläche doppelt so groß wie die nutzbare Dachfläche.

Außerdem erweitert die Unternehmensgruppe ihren Standort Iași in Rumänien. „Made in Europe“ ist auch weiterhin ein gefragtes und bewusstes Qualitätsversprechen, weshalb Grenzebach den europäischen Standort stärken und die Präsenz ausbauen wird. Hier entsteht ein weiteres Manufacturing-&Engineering-Zentrum für mehrere Geschäftsbereiche. Geplant ist dieses Jahr, rund 70 neue Arbeitsstellen zu besetzen.

Weitere Informationen zu:

[Projekte in China](#)

[Projekte in Indien](#)

[OL1200S](#)

[Phosphor-Rückgewinnung](#)

[Grenzebach Envelon GmbH](#)



Dr. Steven Althaus leitet seit 2020 als CEO die Geschäfte der Grenzebach Gruppe.

Quelle: Grenzebach



Grenzebachs OL1200S vereinfacht bisher komplexe Prozesse im Teiletransport und gestaltet diese wirtschaftlicher und effizienter.

Quelle: Grenzebach



Die neueste Generation des Bündlers von Grenzebach verbindet das erforderliche Höchstmaß an Qualität mit Performance und Sicherheit.

Quelle: Grenzebach



Solarmodule sind wichtige Bausteine der Energiewende. Grenzebach unterstützt Modulhersteller mit spezifischer Produktionstechnologie, die laufend verfeinert wird.

Quelle: Grenzebach

Über Grenzebach

Grenzebach bedient die globalen Märkte der Glas- und Baustoffindustrie sowie der Intralogistik mit maßgeschneiderten Automatisierungslösungen. Darüber hinaus erschließt das Unternehmen stets neue Anwendungsgebiete wie verschiedene Recyclingverfahren, das Rührreißschweißen, die Automatisierung der Additiven Fertigung oder die digitale Vernetzung. Grenzebach zählt zu den weltweiten Technologieführern seiner Märkte. Fertigungsstandorte in Deutschland, Rumänien, USA und China sowie weltweite Vertretungen ermöglichen Kundenservice vor Ort. Mehr als 3.000 installierte Anlagen in 55 Ländern stehen für Qualität und Zuverlässigkeit – und das seit über 60 Jahren. Seit der Gründung ist die mittelständische Unternehmensgruppe im Besitz der Gründerfamilie und zählt mit einer Exportquote von über 90 Prozent zu den Global Playern.

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/grenzebach-group>

YouTube:

<https://www.youtube.com/TheGrenzebachGroup>