

Eine Marke, eine Familie: Grenzebach und CNUD EFCO GFT wachsen zusammen

- Von heiß bis kalt, das ist die Mission: Mit Technologien von CNUD EFCO GFT deckt Grenzebach seit Ende 2019 den Großteil der Floatglasproduktion ab.
- Der nächste Schritt auf diesem Weg wird am 1. Januar 2022 erfolgen: die vollständige Integration des Glasgeschäfts in die Grenzebach Gruppe mit allen Tools und Prozessen.
- Der Produktionsstandort im rumänischen Iași wird ab dem 1. Januar 2022 Grenzebach Romania S.R.L. heißen. Die Kapazitäten werden im Jahr 2022 durch den Bau einer neuen Produktionshalle erweitert.

Grenzebach
Maschinenbau GmbH

Albanusstraße 1-3
86663 Asbach-Bäumenheim

Kontakt:
Lisa Reitschuster
Tel: +49 906 982-2068
lisa.reitschuster@grenzebach.com

www.grenzebach.com

Hamlar, Iași/ Deutschland, Rumänien. Seit Ende 2019 ist CNUD EFCO GFT, ein bekannter und erfolgreicher Hersteller für Floatglas-Produktionsanlagen, Teil der Grenzebach Gruppe. Mit der Übernahme des Namens Grenzebach erfolgt Anfang 2022 der nächste Schritt auf dem Weg zur Integration.

Alles unter einem Dach: Seit Jahrzehnten steht der Name CNUD EFCO GFT für exzellente Produkte und Prozess-Knowhow in den Bereichen Zinnbad, Kühlkanal und Zubehör in der Floatglasproduktion. Im November 2019 wurde das Unternehmen von der Grenzebach Gruppe übernommen – der Beginn eines umfangreichen Integrationsprozesses, der zahlreiche Synergien freisetzt und das ohnehin schon umfassende Leistungsspektrum von Grenzebach nochmals erweitert. Seitdem bietet Grenzebach seinen Kunden die wesentlichen Bestandteile des Glasherstellungsprozesses – vom Zinnbad bis zum kalten Ende – aus einer Hand, bis hin zum Transport der Glasscheiben ins Lager.

Eine Integration, die alles einfacher macht

Der nächste Schritt auf diesem Weg wird am 1. Januar 2022 erfolgen: die vollständige Integration des Glasgeschäfts in die Grenzebach Gruppe mit all seinen Tools und Prozessen. Grenzebach und CNUD EFCO GFT werden dann endgültig „eine Familie“ sein, und die Kunden haben ab diesem Zeitpunkt nur noch einen Vertragspartner, nämlich Grenzebach – eine klare, durchgängige Lösung, die vieles noch einfacher macht. Damit verbunden ist auch die Umbenennung des Standorts im rumänischen Iași: Der bisherige Firmenname Cnud Efcu Operations ändert sich in Grenzebach Romania S.R.L. Darüber hinaus ist eine Kapazitätserweiterung am Standort Iași geplant. Im Jahr 2022 soll eine neue Produktionshalle gebaut werden.

Egbert Wenninger, CCO der Grenzebach Gruppe, betont, dass sich die Kunden weiterhin auf die gewohnten Leistungen verlassen können: „Der Leistungsumfang und die bewährte Kompetenz werden sich nicht ändern, auch die Ansprechpartner bleiben dieselben“, versichert er. Neu werden ab 2022 lediglich die Organisationsstruktur, der Firmenname und die E-Mail-Adressen sein. Laufende Projekte sind davon nicht betroffen; alle neuen Aufträge werden künftig unter dem Firmennamen Grenzebach Maschinenbau GmbH mit Sitz in Hamlar bei Augsburg abgewickelt.

Mehr Synergieeffekte, weniger Aufwand für die Kunden

Die erfolgreiche, immer engere Einbindung von CNUD EFCO GFT in die Grenzebach Gruppe bringt den Kunden gleich mehrere wesentliche Vorteile: Angesichts der zunehmenden Komplexität von Floatglas-Produktionslinien sind Lösungen aus einer Hand wirtschaftlicher und besser kalkulierbar; sie bieten zudem in jeder Hinsicht mehr Sicherheit, als wenn Lösungen verschiedener Anbieter kombiniert werden müssten. „Die gemeinsame Entwicklung und Planung integrierter Produktionslinien ermöglicht den Glasherstellern eine reibungslose Projektumsetzung mit deutlich weniger Koordinationsbedarf und Gesamtkosten“, erklärt Robert Lamy, CSO von Grenzebach Belgien.

Gemeinsam für noch mehr Innovation

Darüber hinaus ist das kombinierte Knowhow die perfekte Basis für gemeinsame technologische Entwicklungen, sowohl neue als auch bestehende – insbesondere Innovationen in der digitalen Glasindustrie. Für diese Möglichkeit steht die SERICY-Plattform von Grenzebach: Die IIoT-Lösung profitiert von einem hohen Datenaufkommen, reduziert Informationssilos und nutzt neueste Technologien. Sie führt Informationen aus dem heißen und kalten Bereich zusammen und ermöglicht es Anwendern, eine noch bessere Qualität, einen höheren Output und einen geringeren Ressourcenverbrauch zu erzielen. Darüber hinaus legen beide Unternehmen einen gemeinsamen Schwerpunkt auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – ein Aspekt, der gerade in der heutigen Zeit immer wichtiger wird.

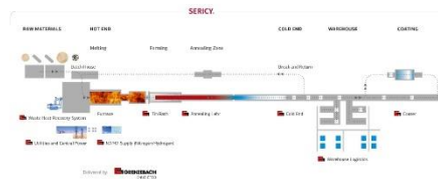
Für das nächste Jahr freuen sich die Glasexperten von Grenzebach auf ein Wiedersehen mit ihren Kunden: 2022 stehen zahlreiche Messen auf dem Programm, darunter die glasspex India, die China Glass, die Mir Stekla und die glasstec. Damit bieten sich hervorragende Gelegenheiten, wieder persönliche Gespräche zu führen und sich die neuesten Lösungen vorführen zu lassen.

Grenzebach und CNUD EFCO GFT – eine Geschichte erfolgreicher Fusionen

Nicht vergessen sollte man, dass CNUD EFCO GFT selbst aus einem Zusammenschluss dreier Pionierunternehmen – CNUD, EFCO und GFT – hervorgegangen ist:

- CNUD, Experte auf dem Gebiet der Kühlkanäle, ist seit den Anfängen der Floatglasproduktion führend in der Herstellung von Kühlkanälen.
- EFCO hat bahnbrechende Arbeit in der Entwicklung von Zinnbädern geleistet, mit Schwerpunkt auf dem Dach des Zinnbads.
- Seit 2005 hat auch GFT Knowhow in der Zinnbadherstellung entwickelt.

Seit Ende 2019 ist CNUD EFCO GFT ein Mitglied der internationalen Grenzebach Gruppe. Dank Grenzebach, einem Global Player, hat CNUD EFCO GFT Zugriff auf einen enormen Wissensschatz erhalten und konnte noch umfassendere Lösungen und Dienstleistungen für die Glasproduktionsindustrie anbieten.



Egbert Wenninger, CCO bei Grenzebach, und Robert Lamy, CSO bei Grenzebach Belgien, haben das gleiche Ziel: durch die Nutzung von Synergien und gemeinsamem Knowhow in Zukunft noch mehr Mehrwert für ihre Kunden in der Glasproduktion zu schaffen.

Quelle: Grenzebach

Von heiß bis kalt, das ist die Mission: Mit Technologien von CNUD EFCO GFT deckt Grenzebach seit Ende 2019 den Großteil der Floatglasproduktion ab – vom Zinnbad über den Kühlkanal bis zum kalten Ende, von der Beschichtung bis zum Transport des Endprodukts ins Lager.

Quelle: Grenzebach



Ein weiterer Schritt auf dem Weg zu einer integrierten Unternehmensfamilie: Der Produktionsstandort im rumänischen Iași wird ab dem 1. Januar 2022 Grenzebach Romania S.R.L. heißen. Die Kapazitäten werden im Jahr 2022 durch den Bau einer neuen Produktionshalle erweitert.

Quelle: Grenzebach

Über Glas-Produktionstechnologie bei Grenzebach

Grenzebach und CNUD EFCO GFT liefern Anlagen für die Produktion und Weiterverarbeitung von industriellem Flachglas und verfügen mit über 300 verbauten Anlagen über einen großen Erfahrungsschatz. Gemeinsam decken sie einen Großteil der Gewerke einer Glasherstellungslinie ab: vom Zinnbad über den Kühlkanal bis zum Kalten Ende, von der Beschichtung bis zum Transport des Endprodukts ins Lager. Grenzebach versteht sich als zuverlässiger Partner, der seine Kunden über den gesamten Produktlebenszyklus begleitet – von der gemeinsamen Kompetenz im Heiß- und Kaltbereich profitieren Kunden vielfach.

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>