

PRESSEINFORMATION
6. Mai 2024

EHG eröffnete neuen Standort in Heubach **Neues Lager- und Bürogebäude in Baden-Württemberg**

Dornbirn/Heubach. Anfang 2024 eröffnete die österreichische EHG Gruppe einen neuen Standort in Heubach, Deutschland. In einjähriger Bauzeit wurden dort eine Lagerhalle und ein Bürogebäude errichtet. Mit diesem Schritt hat das Stahl- und Metallhandelsunternehmen die Kapazitäten und Leistungsfähigkeit in Baden-Württemberg massiv ausgebaut.

Anfang 2024 erfolgte der Startschuss für den neuen EHG Standort in Heubach. „Wir haben in Heubach ein neues Kompetenzzentrum für Stahlplattenzuschnitte geschaffen. Zudem können wir unser lokales Handelsgeschäft massiv erweitern“, freut sich Jürgen Wolf, Geschäftsführer von EHG Stahl.Metall Heubach.

Kapazitäten verdreifacht

Konkret hat die EHG Gruppe den Standort in Waldstetten nach Heubach verlegt. Auf dem 20.000 Quadratmeter großen Grundstück errichtete das Stahl- und Metallhandelsunternehmen eine Lagerhalle mit 8.625 Quadratmetern und ein Bürogebäude mit 550 Quadratmetern Nutzfläche. „Mit dem Neubau haben wir unsere Lager- und Bearbeitungskapazitäten in Baden-Württemberg verdreifacht und wir können unsere Leistungsfähigkeit im Interesse unserer Kunden weiter ausbauen“, ergänzt Christian Rüb, Geschäftsführer von EHG Stahl.Metall Heubach. Im Endausbau werden in Heubach rund 30 Mitarbeitende beschäftigt, derzeit sind es 16.

Spezielles Hochregallager für Stahlplatten

Die Lagerhalle in Heubach verfügt über insgesamt sechs Hallenschiffe. Eines davon wurde mit einem Hochregallager für Stahlplatten versehen, welches in seinen Dimensionen eine Neuheit in der EHG Gruppe darstellt. So können in jeder Kassette Stahlplatten mit einer Länge von 6,5 m, einer Breite von 2 m und mit einem Gewicht von bis zu 5 Tonnen eingelagert werden. Die Lagerschiffe wurden zudem mit fünf Spezialkränen für die Aufnahme und das Handling der großen Stahlplatten ausgestattet. Für den Zuschnitt der Stahlplatten hat EHG sieben Band- und Kreissägen installiert.

Kennzahlen zum Neubau in Heubach (Baden-Württemberg):

Grundstücksfläche: 20.000 m²
Hallenfläche: 8.625 m²
Nutzfläche Bürogebäude: 550 m²
Hallenabmessungen: L: 125 m; B: 69 m; H: 14,5 m

Factbox EHG Stahl.Metall Heubach GmbH:

Geschäftsführung:	Jürgen Wolf und Mag. (FH) Christian Rüb
Mitarbeitende:	16 (30 im Endausbau)
Band- und Kreissägen:	7 Stück
Anzahl Kräne:	5 Stück

Factbox EHG-Gruppe:

Gesellschafter	Gebrüder Ulmer Holding GmbH Josef Pircher BeteiligungsGmbH
Geschäftsführung:	Mag. Stefan Girardi und Dr. Markus Lutz
Standorte:	11 Standorte: in Österreich, Deutschland, Schweiz und Rumänien
Mitarbeitende:	450
Kunden:	rund 10.000
Auftragsvolumen:	350 Mio. EUR

EHG ist eines der führenden Stahl- und Metallhandelsunternehmen in Europa. Das Traditionsunternehmen aus Dornbirn wurde 1963 gegründet und beliefert Kunden aus den Bereichen Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Gewerbe und Handel. Die Kernmärkte von EHG befinden sich im deutschsprachigen Raum. Zu den Kunden gehören zahlreiche große Produktionsunternehmen sowie viele regionale und mittelständische Metallverarbeitungsbetriebe.

Weitere Informationen:

EHG Stahlzentrum GmbH & Co KG
Stephan Moosbrugger
Marketing
+43 (0)5572 391-2116
stephan.moosbrugger@ehg-stahl.com

Bildhinweise:

Bilder: Gebäude Heubach 1 + 2

Bildquelle: EHG Stahlzentrum, Veröffentlichung honorarfrei

Bildunterschrift: In Heubach (Baden-Württemberg) errichtete EHG eine Lagerhalle mit 8.625 m² und Büroflächen mit 550 m² Nutzfläche.

Bild: Hochregallager

Bildquelle: EHG Stahlzentrum, Veröffentlichung honorarfrei

Bildunterschrift: Im neuen Hochregallager können Stahlplatten mit einem Gewicht von bis zu 5 Tonnen eingelagert werden.

Bild: Kräne und Sägemaschinen

Bildquelle: EHG Stahlzentrum, Veröffentlichung honorarfrei

Bildunterschrift: Insgesamt fünf Kräne und sieben Band- und Kreissägeautomaten hat EHG in Heubach installiert.

Bild: Stahlplattenzuschnitte

Bildquelle: EHG Stahlzentrum, Veröffentlichung honorarfrei

Bildunterschrift: Der Standort in Heubach ist das neue Kompetenzzentrum für Stahlplattenzuschnitte von EHG.