



BREITENFELD EDELSTAHL AG

NEUBAU STAHLWERKSHALLE (A)

In Mitterdorf im Müritztal errichtet die Breitenfeld Edelstahl AG das modernste Stahlwerk Europas.

Die Hubkapazitäten der Hallenkräne in dieser Stahl-Fachwerkshalle betragen bis zu 150 Tonnen.

HASLINGER liefert die tragende Stahlkonstruktion, die Kranbahnträger sowie die Dach- bzw. Wandverkleidungen und die Wandverglasungen.



FACTS

Stahlbau:	ca. 1 600 t
Dachflächen:	ca. 8 800 m ²
Wandflächen:	ca. 7 500 m ²

IHRE VISION IST UNSERE REALITÄT

HALLENBAU

Stahl ist ein äußerst flexibler, langlebiger und sauberer Baustoff. Hallen aus Stahl können außerdem leicht montiert, demon- tiert und erweitert werden. HASLINGER baut Stahlhallen für Industrie, Gewerbe, Handel und die Landwirtschaft. In all diesen Anwendungsgebieten können die Vorzüge des Baustoffes Stahl genutzt, und somit ein optimales Preis-Leistungsverhältnis erzielt werden.



Auszug aus unserer Kundenliste

Aldi **Alpine** **Andritz** **ATP** **Asfinag** **Audi** **AUVA Graz** **BAM Deutschland AG** **Baxter** **BDI Anlagenbau** **Bertsch** **BMW**
Böhler Hochdrucktechnik **Böhler Schweißtechnik** **Borealis** **Breitenfeld Edelstahl** **Daimler Benz** **DB – Deutsche Bahn**
Doppelmayr Seilbahnen **Doubrava** **Dywidag** **Egger** **Epcos** **Filli** **Fronius** **Fröschl** **Fundermax** **Gebr. Haider** **Glock**
Granit **Hasslacher Energie** **Hilti & Jehle** **Hofer** **Hypo-Leasing** **ILL** **Immorent** **IMR** **Integral** **Kellner & Kunz** **Knauf**
Kostmann **Lenzing** **Leonhard Weiss** **Lexus** **Liebherr** **LKH Klagenfurt** **Ludwig Engel KG** **M+W Zander** **Magna-**
Steyr **MCE Industrietechnik** **Mediaprint** **ÖBB** **OBG Ingenieurbau** **OMV** **Omya** **Peiner Träger** **Porr** **Porsche**
Raiffeisen Leasing **SMS Demag** **Spedition Jöbstl** **Stahl & Verbundbau** **Strabag** **Swietelsky** **Teerag Asdag** **Treibacher**
Schleifmittel **Universale** **VAM** **Voest Alpine Industrieanlagen** **Voest Alpine Stahl** **Waagner-Biro** **Wiener Linien**

(Stand: November 2009)