



Inhaltsverzeichnis

| Firmenbeschreibung | 2 |
|------------------------------------|----|
| Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt | ; |
| Stahl- und Verbundbau | 4 |
| Industrie- und Gewerbebau | |
| Sonderkonstruktionen | 8 |
| Fassadensysteme | 12 |
| Schlüsselfertigbau | 14 |
| Die MFT GmbH | 15 |
| Fenster, Fassaden und Sonnenschutz | 18 |
| Windfang- und Türanlagen | 20 |
| Glas- und Metallbau | 2 |

Stahlbau Ziemann GmbH

In der Stadt Wittlich, gelegen in der Mosel-Eifel-Region zwischen Koblenz und Trier, direkt an der Autobahn A1/48, befindet sich der Standort unseres Unternehmens. Hier planen und produzieren wir europaweit Projekte für unsere Kunden und Interessenten.

Stahl ist der Baustoff, mit dem wir Funktionalität und Form ästhetisch und flexibel umsetzen. Zahlreiche gelungene Objekte und eine über 70-jährige Erfahrung sprechen für uns. Mit einem klaren Blick nach vorn verbinden wir jahrzehntelanges Know-how mit dem Bestreben, das beste Ergebnis für unsere Kunden zu erzielen. Unser Team besteht aus jungen und jung gebliebenen, erfahrenen Mitarbeitern, genau der Mischung, die Sie für eine zügige und erfolgreiche Realisierung Ihres Projektes benötigen. Eine effektive Terminplanung und die Vorfertigung der Stahlkonstruktion im eigenen Werk ermöglichen kurze Bauzeiten in ausgezeichneter Oualität.

Nicht nur Können, Fleiß, Engagement und Verantwortungsbewusstsein, sondern auch ein sehr gutes Betriebsklima ermöglichen diesen Erfolg. Wir arbeiten mit modernster Technologie, sodass wir Ihnen für alle Aufgaben im Stahlbau ein breit gefächertes Konstruktions- und Fertigungsspektrum anbieten können.

Die enge Zusammenarbeit mit unserem Partnerunternehmen, der MFT Metall- und Fassadentechnik Mittelmosel GmbH, stärkt unsere Kompetenzen im Bereich Metall-, Fassaden- und Glasbau und erweitert die Bandbreite unserer Möglichkeiten.

Für welchen Zweck Sie auch immer Stahl benötigen, fordern Sie uns heraus. Stahlkonstruktionen in allen Ausbaustufen für Einkaufs- und Handelszentren, Auto- und Bürohäuser, Produktions- und Lagerstätten, Parkdecks, Sport- und Fitnesscenter, Werbeanlagen – so flexibel wie unser verwendeter Baustoff Stahl sind unsere Referenzen. Unser Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 sowie die Zertifizierung nach DIN EN 1090 EXC 4 garantieren eine präzise und konstruktive Umsetzung der Projekte.

Unser Leistungsspektrum

- Industrie- und Gewerbebau
- Geschoss- und Verbundbau
- Schlüsselfertigbau
- · Stahl-Glas-Konstruktionen
- Sonderkonstruktionen
- · Fassadenbau mit Stahl, Aluminium, Blech, Paneel oder Glas
- Metallbau

Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt

Wir sind Ihr kompetenter Partner im professionellen Stahl-, Metall- und Fassadenbau. Vom Entwurf und der Planung bis hin zur Ausführung – wir begleiten Sie von Anfang an und garantieren eine qualifizierte Projekt-betreuung/Projektabwicklung in allen Bereichen. Lassen Sie sich von den vielseitigen und zahlreichen Umsetzungsideen, unserem Fachwissen und der jahrzehntelangen Erfahrung überzeugen.

Unsere qualifizierten Mitarbeiter begleiten Sie gerne auf dem Weg von Ihrer Vision bis hin zum realisierten Bauvorhaben. Sie profitieren dabei, neben unserem spezifischen Know-how, von unserer ausgezeichneten Kompetenz im Bereich Effizienz, Wirtschaftlichkeit, Funktionalität und Ästhetik.

Gerne würden wir auch Sie zum Kreis unserer zufriedenen Kunden zählen. Die lange Tradition und die große Erfahrung des Unternehmens verpflichten uns, beste Qualität und Termintreue zu garantieren.







P & R Parkhaus Belval-Université, Luxembourg

Kunde: CLE Luxemburg / CFL Luxemburg

Leistung: Konstruktion, Fertigung, Verzinkung und Duplex-

beschichtung von 420t Stahl, Lieferung von 28.000 qm Hoesch Additivdeckenblechen

Größe: 1.622 Stellplätze







CFL, Bahn Luxemburg, Wartungshalle

Kunde: CLE Luxemburg

Leistung: 4-schiffige Stahlkonstruktion, 2.100t Stahl,

Länge 180m, Breite 90m



Saarstahl, Neunkirchen

Leistung: Hallenverlängerung, 1.200 t Stahlkonstruktion, 700 m geschweißte Kranbahnträger



5



Globus Baumarkt, Wittlich

Leistung: Dachfachwerkkonstruktion für eine überdachte Fläche von ca. 10.600 qm

zuzüglich diverser Vordachanlagen, Tankstellen- und Waschplatzüber-

dachung von ca. 1.000 qm





MAN, Wittlich

Architekt: Simon, 54516 Wittlich-Lüxem

Leistung: komplette Stahlkonstruktion, 700 qm Dach, ca. 1.100 qm Isowand, Tore, Dachlichtband und Eindichtung der Dachfläche







Kellergeister, Trier

Architekt: Reichert und Partner, 54311 Trierweiler

Foto oben: Neubau Lager- und Versandhalle

Leistung: Stahlfachwerkbinder 36 m frei gespannt,

aufgelagert auf Pendelstützen in den Außenachsen und eingespannten Mittelstützen, Gesamtbreite 72m, Gesamtlänge

155 m

Foto rechts: Erweiterung und Aufstockung der

Produktionslinie

Leistung: Konstruktion, Fertigung und Montage der

Verbunddecken- und Rahmenkonstruktion



DB Schenker, Logistikzentrum, CH Pfungen

Architekt: Fritz-Dieter Tollé, 27283 Verden (Aller)

Leistung: Ausführung von Stahlbau, Fassade, Dach, Fenster und Türen, Schlosserarbeiten, ca. 490t Stahl







Kranhaus Mitte, Köln

Kunde: Hochtief AG, Köln

Leistung: komplette Dachzentrale mit

Stahlkonstruktion, Dachblechen, Außenfassade, Türen und Tore; Unterkonstruktion für Glastreppen-

haus und Aufzugsschacht







Vordachkonstruktion auf der A7 am Tunnel Grouft, Luxemburg

Am Nordausgang des Tunnels Grouft bei Lorentzweiler im Großherzogtum Luxemburg haben wir für zwei Röhren ein jeweils 27m auskragendes Vordach konstruiert, gefertigt und montiert. Das Vordach fungiert für den Autofahrer als Beschattungsbauwerk zur Reduktion des Lichteinfalls vor dem Portal, um die vom Auge zu erbringende Adaptionsleistung zu mindern.

Zur Herstellung der Konstruktion wurden ca. 200t Stahl sowie ca. 2.000 qm Gitterroste verarbeitet.

Kunde: LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE

LUXEMBOURG

Ministère du Développement durable et des

Infrastructures



Mensa an der Universität Trier, Campus I

Architekt: Architektur 9+, 54290 Trier

Leistung: Einbau einer ellipsenförmigen Stahlbau-Zwischenbühne

mit Treppen und Geländern in der bestehenden Mensa,

ca. 17t Stahl





JTI, Trier

Architekt: Pasucha - Klepzig Architekten GmbH, 54290 Trier

Leistung: Für das Forschungs- und Entwicklungs-Center konstruierten, fertigten und montierten wir die Stahlunterkonstruktio-

nen der vier Glasverbindungstrakte

Hubschrauber-Landeplattform, Trier

Kunde: Brüderkrankenhaus, Trier

Leistung: Konstruktion, Fertigung und Montage der Stahl-

konstruktion, 300t Stahl, Höhe 32m, Durchmesser der Landeplattform 28m,

Landefläche 620 qm







Hubschrauber-Landeplattform Universitätsklinik Aachen

Kunde: Stahl- und Verbundbau, Dreieich Architekt: OX2 Architekten, 52070 Aachen

Leistung: Konstruktion und Fertigung der kompletten

Stahlkonstruktion











Schloss Wachenheim AG, Trier

Leistung: ca. 7.300 qm Fassadensanierung incl. neuer Türanlagen; Gebäudehöhe: ca. 23m



Borne Türenelemente, Trierweiler

Architekt: Pasucha-Klepzig Architekten GmbH,

54290 Trier

Leistung: 1.400 qm Isowand,

320 qm Trapezblechdach, 55t Stahlkonstruktion



Saarstahl Völklingen, Sekundärmetallurgie

Leistung: Herstellen der kompletten Gebäudehülle in folgendem Umfang: 3.800 qm Dachbleche mit Dacheindichtung, 11.000 qm Kassettenwände, 3.100 qm Trennwände aus Trapezblechen sowie die Dach- und Wandlüftungssysteme und die Türund Toranlagen; Gebäudehöhe: bis zu 60 m

Kellergeister, Trier

Architekt: Reichert und Partner, 54311 Trierweiler

Leistung: 2.000 qm Isofassade mit 150 mm starker Mineralwolle, Dachtrapezbleche mit 180 mm Wärmedämmung und Folien-

abdichtung für eine Tanklagerhalle







KCS Europe GmbH, Monschau

Architekt: Kolz Architekten, 54421 Reinsfeld Leistung: Neubau Produktionshalle 1.000 qm,

Bürotrakt 400 qm

Delta Automobile, Wiesbaden

Architekt: Fischer, Kuhn u. Partner, 56203 Höhr-Grenzhausen

Leistung: Erstellung eines modernen Opel Autohauses mit einer Verkaufs- und Betriebsfläche von 2.900 qm





Autohaus Kainz, Wittlich

Im Wittlicher Industriegebiet 2 errichteten wir ein modernes BMW- und MINI-Autohaus nach den für diesen Autohersteller geltenden neuesten Standards. Das gesamte Objekt umfasst eine Gebäudefläche von 2.500 qm und eine befestigte Außenfläche von 6.500 qm.

Neben der attraktiven Frontansicht mit der Pfosten-Riegel-Fassade beeindruckt die Konstruktion vor allem mit ihrer transparent gestalteten, 1.000 qm großen Ausstellungshalle und dem scheibenförmig, zweigeteilten Eingangsvordach.





Stahl und Aluminium ...

... bieten beinahe grenzenlose Einsatzmöglichkeiten.

Die beiden Materialien überzeugen durch ihre vielfältigen Funktions- und Nutzungsmöglichkeiten kombiniert mit stilbildender, bestechender Architektur. Die Vorteile der Werkstoffe in Bezug auf kurze Fertigungs- und Montagezeiten sowie zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten – von höchst filigranen, transparenten Konstruktionen bis hin zu komplexen Industriebauten – sind nur zwei der vielen Vorteile, die für den Einsatz dieser Materialien sprechen.

Stahlbau Ziemann ist der Partner an Ihrer Seite, wenn es um die Realisierung Ihrer Wünsche und Vorstellungen im Bereich Stahl-, Metall- und Fassadenbau geht.





WIR BAUEN IN METALL

Die MFT GmbH...

...steht für Metallbaulösungen rund ums Gebäude bei Privat-, Industrie- und Gewerbeobjekten. Wir bieten Beratung und Planung, Gestaltung und Konstruktion sowie eigene Herstellung und Montage.

Für die gesamte Bauphase stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Unsere erfahrenen Konstrukteure lösen zuverlässig und kompetent auch anspruchsvolle Aufgaben im Metallbau.

Hochqualifizierte Mitarbeiter und ein moderner Maschinenpark ermöglichen die Fertigung und Konstruktion aller Ausbaustufen. Unsere erfahrenen Montageteams sorgen für die termingerechte Montage auf der Baustelle.

Mit über 30 Jahren Erfahrung bei Planung, Herstellung und Montage von Metallbaukonstruktionen aus Stahl, Glas und Aluminium hat sich die MFT GmbH auf folgende Bauteile spezialisiert:

- Pfosten-Riegel- und Fensterfassaden
- · Starrer und beweglicher Sonnenschutz
- Windfang- und Türanlagen aus Stahl und Aluminium
- · Glasdächer und Wintergärten
- · Geländer- und Treppenkonstruktionen aus Stahl, Edelstahl und Glas

Wir würden uns freuen, Sie zukünftig im Kreis unserer Kunden begrüßen zu dürfen.

Fenster, Fassaden und Sonnenschutz

Die Anforderungen an ein Fenster sind so verschieden wie die Objekte, in denen sie eingebaut werden. Wir verstehen uns als kompetenter Partner bei der Suche nach Lösungen für alle Fälle - vom einzelnen Standardfenster bis hin zu kompletten Fensterfassaden im Gewerbe- und Wohnungsbau.



Bürogebäude Feldmann + Weynand GmbH, Aachen

Architekt: Marius Gerike, 41751 Viersen

Leistung: Glas- und Metallfassaden, Fensteranlagen, Sonnenschutz, Brandschutztüranlagen und Innentreppen

Büro- und Verwaltungsgebäude Belwo, Bitburg

Architekt: HGH Architekten, 54634 Bitburg

Leistung: Glas- und Metallfassaden, Fenster- und Türanlagen, Sonnenschutz und Attikageländer aus Edelstahl





Ob eingeschossige Verglasungen, mehrstöckige Vorhangfassaden oder Treppenhausverglasungen – für jeden Einsatzzweck bieten wir anspruchsvolle Pfosten-Riegel-Konstruktionen. Auch liefern und montieren wir außenliegende starre und bewegliche Sonnenschutzsysteme, wie Lamellen, Markisen, Jalousien, etc. Neben seiner Schutzfunktion ist außenliegender Sonnenschutz auch ein sehr attraktives Gestaltungselement für die Fassade.



Büro- und Verwaltungsgebäude BRG, Bitburg

Architekt: HGH Architekten, 54634 Bitburg

Leistung: Fassaden, Fenster- und Türanlagen, Sonnenschutz

Büro- und Produktionsgebäude KCS Europe GmbH, Monschau

Architekt: Kolz Architekten, 54421 Reinsfeld

Leistung: Glas- und Metallfassaden, Fenster- und Türanlagen, Sonnenschutz und Windfanganlage



Windfang- und Türanlagen

Windfang- und Türanlagen sind die Visitenkarten eines Gebäudes. Egal ob Dreh-, Schiebe-, Falttür- oder komplette Eingangsanlagen. Wir sind Ihr verlässlicher Partner zur Realisierung anspruchsvoller Eingangsbereiche und Türanlagen.



Bürger- und Vereinshaus, Hetzerath

Architekt: Schuh + Weyer Architekten, 54338 Schweich

Leistung: Windfang- und Türanlage, Fassaden- und Fensteranlagen

Mehrzweckhalle Birkenfeld

Leistung: Komplette Alu-Glas-Konstruktion als

Eingangsanlage

Sporthalle und Mensa Grundschule Bernkastel-Kues

Architekt: BERDI Architekten, 54470 Bernkastel-Kues

Leistung: Windfang- und Türanlagen, Fassaden- und Fensteranlagen,

Sonnenschutz





20 mft-gmbh.com

Fluchttreppe Verwaltungsgebäude Prime Parc, Raunheim

Leistung: Komplette Fluchttreppenanlage als Stahlkonstruktion für Verwaltungsgebäude

Innentreppenhäuser Verwaltungsgebäude PRE, Kaiserslautern

Architekt: plan art GmbH, 67655 Kaiserslautern

Leistung: Geschosstreppen aus Stahl und Glas, Ganzglasgeländer für Galerie





Zu unserem Programm gehören ebenfalls Schlosserarbeiten sowie leichte Stahlkonstruktionen. Wir planen, fertigen und montieren Treppen, Balkonanlagen und Geländer aus Stahl oder Edelstahl. Weiterhin sind wir spezialisiert auf Glasdächer und Wintergärten als Systemlösung, aber auch als individuelle Konstruktion aus Stahl und Aluminium.

Jugendgästehaus Rheinsteigherberge, Kaub

Architekt: Matthias Dimmer, 54589 Stadtkyll

Leistung: Glasdächer, Fassaden, Fenster und Türanlage



