



STAALBOUW
STAHLBAU
STEEL CONSTRUCTION

STAHLBAU GmbH

Groendahlscher Weg 87
46446 Emmerich am Rhein

T +49 (0) 2822 9324064
F +49 (0) 2822 9324065

info@imetaal.com
www.imetaal-stahlbau.de



Wir krepeln die Ärmel hoch und packen
richtig zu; unser Kunde ist wirklich König!

Imetal Stahlbau GmbH wurde im Jahre 1972 gegründet und verfügt nun über mehr als 40 Jahre Erfahrung. Unsere jahrelange Erfahrung ermöglicht es uns, Sie bei der Entwicklung Ihres Bauprojektes maßgeschneidert zu beraten. Konstrukteure, Zeichner, Projektleiter, qualifizierte Schweißer, Schlosser und Monteure bilden das Rückgrat unseres Unternehmens. Dank ein hohes Maß von Einsatzbereitschaft unserer Facharbeiter können wir Ihnen eine problemlose Durchführung des Projektes garantieren. Zusammen arbeiten wir schneller, besser, mit Vergnügen und Preiswerter.

Zusammen arbeiten wir schneller, besser, mit Vergnügen und Preiswerter

Wir entwerfen für Sie eine optimale Stahlkonstruktion, wobei wir die Hilfsmittel und Arbeitsmethoden nach dem neuesten Stand der Technik, anwenden. Wir wenden unser Wissen darüber hinaus auch auf weitere Gewerke wie: Dach und Wand, Treppen, Geländer, Bodenbelag, Dacheindeckung, Lichtstraßen, sowie Fenster, Sectionaltore und Türen, an. Die benötigten Maßnahmen dazu können wir direkt in der Stahlkonstruktion verarbeiten. Ebenso können wir diese Bereiche für Sie entwerfen, liefern und montieren.

Bei Imetaal sind über 55 Mitarbeiter festangestellt. Weiterhin können wir auf einige externe, flexible Mitarbeiter zurückgreifen, welche wir nach Bedarf einsetzen können. Unsere Produktionskapazität bezieht sich auf mehr als 7.000 to Stahl pro Jahr. Wir haben eine solide Marktposition, die durch unser Wissen, unsere Kreativität und unsere Erfahrung stetig weiter wächst, im Inland sowie im Ausland.



Ihr Projekt ist
unsere Visitenkarte!



Wir verfügen als fachkundiges Unternehmen über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlkonstruktionen nach DIN 18800 Teil 7 Klasse E, sowie die DIN 4132-Zertifizierung für die Herstellung von Tragwerken und Kranbahnen. Als eines der wenigen niederländischen Stahlbauunternehmen verfügen wir außerdem über eine Erweiterung des Zertifikats DIN-EN-ISO 14555, um Kopfbolzen schweißen zu dürfen.

Ab den 1. Juli 2014 verfügen wir über die neue EN-Norm 1090, dies entspricht somit der CE-Norm. Ein mit der CE-Norm gekennzeichnetes Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen. Ein Unternehmen, welches ohne diese Zertifizierung tragende Konstruktionsteile erstellt, begeht ein Wirtschaftsdelikt. Für Sie, als Auftraggeber ist es wichtig, ein CE-zertifiziertes Unternehmen für Ihre tragenden Konstruktionen zu beauftragen.

Zertifikats DIN-EN-ISO 14555 um Kopfbolzen schweißen zu dürfen



Polizei Köln

- Verbindungsbrücke Polizeipräsidium Köln ▲*
- Stahlkonstruktion der Verbindungsbrücke fertig zum transportieren ▲*
- Der Rohbau des Parkdeck's mit Kopfbolzen ausgerüstet ►*

Ideen äußern und durchgreifend handeln
Weitreichende Kenntnisse und großes Know-how



Sicher & Nachhaltig

Effizienz steigern
und Kosten sparen!





Wir sind Teil der Ten Brinke Gruppe in Varsseveld (NL). Die Ten Brinke Gruppe ist ein starkes, sehr solides und internationales Unternehmen in der Projektentwicklung und Baubranche. Diese Verbundenheit sehen wir als Mehrwert, denn innerhalb der Gruppe stehen uns weitreichende Kompetenzen und finanzielle Möglichkeiten zur Verfügung.



Projekte im Einklang mit den Grundsätzen der Lean Philosophie zu generieren, beschränkt sich nicht nur auf sparsame und effizient organisierte Vorgehensweise, sondern bezieht sich auf alle Arbeitsschritte, Aktivitäten und Kommunikationswege im Umfeld des Unternehmens mit demselben Ziel: Effizienz steigern und Kosten sparen. Ein weiterer Aspekt der Imetaal Lean Philosophie sind "Just in Time" Vorgänge, in exakt abgestimmter Menge und Ausführung und zum richtigen Zeitpunkt.

Hornbach Nieuwerkerk a/d IJssel (ca. 800 to Stahl)

Gartenmarkt (140 to) ◀◀

Drive-in (210 to) ▲

Baumarkt (400 to) ▼



Ebenso sind wir gewohnt nach dem BIM-Prinzip (Gebäudedatenmodellierung) zu arbeiten. Kennzeichen und Vorteile des Verfahrens sind verbesserte Qualität der Daten, da sie alle auf eine gemeinsame Datenbasis zurückgehen und ständig synchronisiert werden. Unmittelbare und kontinuierliche Verfügbarkeit aller aktuellen und relevanten Daten für alle Beteiligten. Verbesserter Informationsaustausch zwischen Planungsbeteiligten und kontinuierliche Datenaufbereitung während des gesamten Lebenszyklus' eines Gebäudes.



Arbeiten nach dem BIM-Prinzip

Topell und Karwei

Säulen und komplette

Stahlkonstruktion Topell in Duiven ◀

Karwei Baumarkt in Venlo ▶

Zusammen mit unsere Kunden
erzielen wir das optimale Resultat!

Nicht nur bei der Durchführung von Standardaufträgen können Sie sich auf uns verlassen; auch Spezialbauten werden individuell und auf Kundenwunsch realisiert. Sie können sicher sein, bei der Realisierung ihres speziellen Bauvorhabens, mit uns, über einen qualifizierten und finanziell kräftigen Partner zu verfügen.



Zusammen schlagfertig und erfolgreich
durch Zusammenarbeit auf Basis
von BIM und Lean Bauen!



Referenzen Niederlande

Gamma Doetinchem / Apeldoorn

Felison Cruise Terminal IJmuiden

Coca Cola Dongen

Hornbach Breda / Nieuwerkerk a.d. IJssel

Topell Energy Duiven

Aldi Varsseveld

Ankerplaten Energy Centrale Maasvlakte Rotterdam

VMBO Sterren College Haarlem

Karwei Venlo / Nijmegen

De Boreel Deventer

Noordlease Groningen

Auto Arena Volkswagen Venray

Aviko Steenderen

McDonalds Alphen a.d. Rijn

Noordlease

Der Showroom von Noordlease in Groningen ◀

Die Aussenseite des Gebäudes von Noordlease/Autoborg ▲

Montage der Stahlkonstruktion Noordlease ▼





Referenzen Deutschland

FMZ Neu Isenburg

ForFarmers Thesing Rees-Haffen

L'Osteria Bornheim / Düren / Mönchengladbach

Solar Carports Moers

Produktionshalle Dedek&Dedek Mannheim

Produktionshalle Gebhardt Stahl Werl

Sporthalle Hamm

Leichtathletikhalle Bayer-Leverkusen

Parkdeck und Laufbrücke Polizeipräsidium Köln

Entertainment Center Bad Fallingborstel

Gartencenter Nordhorn

Coldstore Hamm

Baumarkt Blankenheim

OBI Alfter

Showrooms Audi, BMW, Chrysler, Mercedes,
Porsche, Skoda, Volkswagen

Projekte in Mannheim und Pattensen

Zwei Fotos Betriebsgebäude und -Halle in Mannheim ◀

Der Stahlkonstruktion Betriebsgebäude in Pattensen ▶



BIM (Building Information Model) und Lean Bauen, 'der Mensch zentral'

Zusammenarbeiten ist und bleibt
Menschenarbeit!

Zuverlässiger & flexibler
Bauteampartner

Schlagkraft & finanzielle Tragfähigkeit

Projekte in London

Stahlkonstruktion Penthouse Imperial Wharf ◀

Stahlkonstruktion Grange Hotel St. Pauls ▶

Penthouse Imperial Wharf im Bau befindlich ▼▶

Stahlkonstruktion Ryger House ▼▶

Referenzen England

Ryger House London

Argyl - Princess Louise Hospital London

Commerce House Brentford

Office Building Southampton

Entrance, Offices and Café London

Hotel Atrium London

School Hungerford London

Grange Hotel London

Penthouse Imperial Wharf London

Production Facility Sheerness





Imetaal Staalbouw bv

Handelsweg 2
7081 AE Gendringen
Postbus 100, 7070 AC Ulft
T +31 (0) 88 55 51 300
F +31 (0) 88 55 51 319
info@imetaal.com
www.imetaal-staalbouw.nl

Imetaal Stahlbau GmbH

Groendahlscher Weg 87
46446 Emmerich am Rhein
T +49 (0) 2822 9324064
F +49 (0) 2822 9324065
info@imetaal.com
www.imetaal-stahlbau.de

Imetaal Steel Construction Ltd

Spinney Close House
23, Oatlands Drive
KT13 9LZ Weybridge, Surrey
T +44 (0) 1932 227146
info@imetaal.com
www.imetaal.co.uk

Eine solide Basis, das ist
Imetaal Stahlbau GmbH

