



■ Stahlbau ■ Verkehrstechnik ■ Zertifizierte Schweißarbeiten

Wir tragen Verantwortung

Qualität seit über 100 Jahren

RÜGER
STAHLBAU ■ VERKEHRSTECHNIK



WIR SIND

IMPULSGEBER

DER PARTNER an Ihrer Seite

LÖSUNGSFINDER für Ihre Projekte von A bis Z

AUSBILDUNGSBETRIEB für den Beruf Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik

Ich bin gerne für Sie da!

Weitere
Ansprechpartner:



Liebe Kundin, lieber Kunde,

Stahl ist ein flexibler, starker und nachhaltiger Werkstoff, mit dem sich sehr individuelle Bauprojekte realisieren lassen. Seit über 100 Jahren legen wir bei der Firma RÖGER großen Wert auf einen präzisen Umgang mit dem Baustoff, denn **wir tragen Verantwortung!**

Ob im Hallenbau, im Bereich Verkehrstechnik oder bei Ihren ganz individuellen Sonderlösungen, wir begleiten Sie von der Projektidee, der Definition der Anforderungen über die Planung bis hin zur Fertigung, Montage und Inbetriebnahme.

Lernen Sie auf den folgenden Seiten unser Unternehmen kennen und vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung.

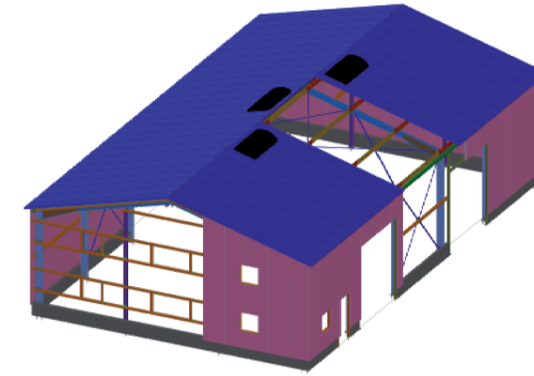
-  **Stahlbau**
-  **Verkehrstechnik**
-  **Maschinenpark**
-  **Referenzen**



- **Stahlhallen**
- **Bühnenanlagen**
- **Fluchttreppen**
- **Stahlsonderkonstruktionen**

Wir geben Ihnen ein gutes Gefühl.

Als zertifiziertes Unternehmen bringen wir Sicherheit in Ihre Projekte. So wie bei dieser Radwegbrücke in der Abbildung. Die Brücke wurde als Stahlfachwerkkonstruktion gefertigt und misst eine Gesamtlänge von ca. 25 m.



Schweißzulassung

Unsere Schweißarbeiten sind zertifiziert nach DIN EN 1090 bis EXC 3 und entsprechen somit den höchsten Anforderungen im europäischen Stahlbau.

Unser Know-how garantiert Ihrem Projekt die Qualität und Sicherheit, die es verdient.

STAHLBAU

Der Baustoff Stahl eignet sich hervorragend für den Bau von Tragwerken aller Art.

Hallenbau & Sonderbauten

Im Bereich Hallenbau werden von uns Stahlhallen für jeden Verwendungszweck ganz nach spezifischen Kundenwünschen gefertigt. Sonderbauten sind für uns kein Problem. Bei Bedarf bieten wir Ihnen Ihr Bauvorhaben selbstverständlich auch teilschlüsselfertig an - inklusive Dach- und Wandverkleidung, Stahlbetonsockel, Entwässerung, Tor, Tür und Fenster sowie RWA-Anlagen. Gerne auch mit Krananlage, Treppe, Bühne und Steigleitern. Wir begleiten Sie von der ersten Idee bis zur finalen Schlüsselübergabe.

Ingenieurbau

Im Ingenieurbau sind Erfahrungen in der Planung, Konstruktion und Errichtung von technischen Bauwerken für unterschiedlichste Bestimmungen besonders wichtig. Denn die beste Stahlkonstruktion für Ihre Bedürfnisse gibt es nicht von der Stange.

Montage

Ein LKW und ein Montagebus sowie unser Team aus erfahrenen Monteuren garantieren Ihnen einen gelungenen Abschluss Ihres Bauvorhabens.

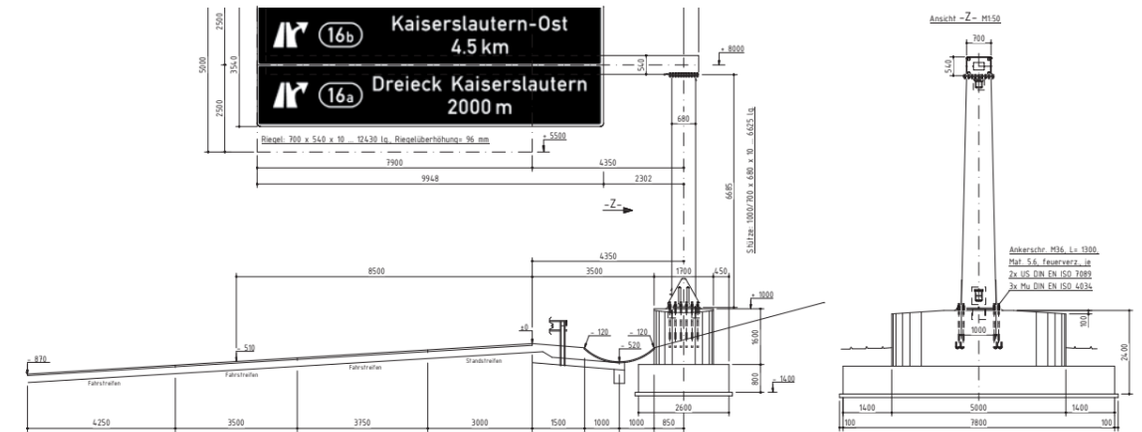




- Verkehrszeichenträger
- Schildhalter
- Korrosionsschutzmaßnahmen

Wir tragen Verantwortung.

Auf nahezu jeder deutschen Autobahn und deutschen Bundesstraße befinden sich unsere Verkehrszeichenträger. Unsere Schilderbrücken und Schilderausleger sind ein weithin sichtbares Zeichen hochwertiger Ingenieursarbeit.



VERKEHRSTECHNIK

Unsere Verkehrszeichenträger bilden einen unverzichtbaren Teil der Straßenausstattung.

Verkehrszeichenträger

Verkehrszeichen und Verkehrsbeeinflussungsanlagen benötigen belastbare Träger, welche die Schilder für den Verkehr optimal sichtbar platzieren und zugleich den umfangreichen statischen Anforderungen modernster Schilderanlagen entsprechen.

Ob in gekanteter Hohlkastenbauweise oder als räumliches Fachwerk: Wir fertigen Verkehrszeichenträger

von Größe S bis XXL. Mit Spannweiten jenseits der 40 Meter überbrücken unsere Stahlkonstruktionen mühelos selbst sechsspurige Fahrbahnen.

Statische Berechnung

Die statische Berechnung sowie die konstruktive Bearbeitung gehören bei uns selbstverständlich zum Lieferumfang dazu. Ebenfalls bieten wir an: Schildhalter, Sanierungen und Korrosionsschutzmaßnahmen.





- Portalbohrbrennanlage
- Scheren und Kanten
- Moderne Maschinen

Unser Maschinenpark.

Scheren, Brennen, Kanten, Sägen, Bohren und Schweißen - und das alles unter einem Dach. Wer die Röger GmbH beauftragt, der kann sicher sein, dass alle maßgebenden Arbeiten im eigenen Hause und durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Unser Maschinenpark wird ständig modernisiert, für höchste Präzision in der Fertigung. Nur gutes Handwerkszeug führt zu guten Ergebnissen.



MASCHINEN

Von der Bohrsägestraße bis zur Unterpulver-Schweißbahn - wir haben die Maschinen, die Sie weiterbringen.

Portalbohrbrennanlage

Unsere neueste Maschine ist eine FICEP GEMINI. Die CNC gesteuerte Portalbohrbrennanlage wird zum Bohren, Fräsen und Brennschneiden eingesetzt und ermöglicht die Bearbeitung von Blechen bis zum Format 2500 x 6000mm. Beim Zuschnitt kommen Auto-genbrenner und Plasmabrenner zum Einsatz. Für die Bohreinheit stellen auch Langlöcher kein Problem dar.

Blechscherer und Abkantpresse

Große Projekte brauchen große Maschinen. Für das Scheren und Kanten von Stahlblechen bis zu einer Länge von 8000mm und einer Stärke von 15mm stehen uns eine EHT Blechscherer und eine EHT Abkantpresse zur Verfügung. Die Maschinen dienen nicht nur unserer eigenen Fertigung - Scheren und Kanten bieten wir auch als Dienstleistung an.





Für Ihre Sicherheit.

In Sankt Augustin haben wir eine Fluchttreppenanlage mit beachtlichen Maßen realisiert. Damit ein sicherer Fluchtweg aus allen Stockwerken gewährleistet ist, ragt die 24-läufige Fluchttreppe 40 Meter in die Höhe. Das Gesamtgewicht der verzinkten Stahlkonstruktion beträgt 55 t.



REFERENZENZEN

Referenzprojekte: Stahlbau vom Profi - alles aus einer Hand!

Unternehmen	Benennung/Projekt	Tonnage
Gerlach Technology GmbH + Co.KG	Beistellung Hallenneubau	184
ARGE Heinrich Lauber	2 Radwegbrücken	21
WEG	Fluchttreppenturm	18
Karle + Rubner GmbH	Hallenneubau	66
Oranier e-Power	Errichtung Carport	13
Gerlach Technology GmbH + Co.KG	Beistellung Hallenneubau	169
Gemeinde Dautphetal	Feuerwehrgerätehaus	18
Uwe Krumm GmbH & Co.KG	Hof- u. Stellplatzüberdachung	52

STAHLBAU IN PERFEKTION



Röger GmbH
Kasseler Straße
35683 Dillenburg

Email: info@roeger-gmbh.de
Telefon: +49 2771 / 8338-0
Fax: +49 2771 / 8338-28

www.roeger-gmbh.de

