# EICHSFELDER STAHLBAU GmbH







## PRÄZISION IM STAHLBAU SEIT 1990

Seit über 35 Jahren ist die Eichsfelder Stahlbau GmbH ein zuverlässiger Partner im Stahlbau. Was 1990 als mutiger Schritt in die Marktwirtschaft begann, hat sich zu einem erfolgreichen Unternehmen entwickelt, das für Qualität, Präzision und Termintreue steht. Unsere Projekte reichen vom Hallenbau für Industrie, Handel und Landwirtschaft bis hin zu individuellen Lösungen für unterschiedlichste Einsatzzwecke.

Im Jahr 2024 übernahm mit Marco Simon und Christoph Breitenbach die nächste Generation die Geschäftsführung. Sie setzen die erfolgreiche Arbeit ihrer Väter konsequent fort und richten das Unternehmen mit frischen Ideen und einem klaren Fokus auf die Zukunft aus. So bleibt der

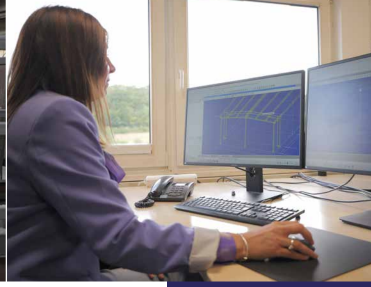
Betrieb nicht nur in Familienhand, sondern steht zugleich für Innovation und Weitblick.

Wir verstehen uns als Team. Deshalb legen wir von Anfang an großen Wert auf die Ausbildung unserer eigenen Fachkräfte. Diese Kontinuität sichert nicht nur den Erfolg unserer Projekte, sondern auch die hohe Qualität, die unsere Kunden zu schätzen wissen.

Langjährige Partnerschaften sind für uns nicht nur ein Erfolg, sondern auch ein Beweis für das Vertrauen, das unsere Kunden in uns setzen. Wir sind stolz darauf, viele unserer Partner seit Jahren zu begleiten und ihnen maßgeschneiderte Lösungen zu bieten, die ihre Anforderungen perfekt erfüllen.







### KOMPETENZ IN STAHL – ALLES AUS EINER HAND

#### IHR PARTNER VON DER PLANUNG BIS ZUR MONTAGE

Egal, ob mit groben Ideen oder fertigen Architektenplänen – wir starten jedes Projekt mit einer detaillierten Beratung und einem passgenauen Angebot. Unsere exakte Planung sorgt dafür, dass das Ergebnis genau Ihren Erwartungen entspricht.

### EINSATZBEREIT MIT MODERNSTER TECHNIK

Mit unserer eigenen Transporttechnik, Aufliegern, Kranen sowie Sandstrahl- und Lackieranlage bringen wir Ihre Konstruktion sicher und termingerecht zum Montageort.

#### QUALITÄT IN JEDEM DETAIL

Sorgfalt ist unser oberstes Gebot. Unsere Konstruktionen überzeugen durch hohe Qualität, die auf Erfahrung und einer klaren Philosophie basiert. Wir sind im Deutschen Verband für Schweißtechnik e. V. und zertifiziert nach DIN EN 1090-2 bis EXC3.

#### ZUVERLÄSSIGKEIT HEISST MEHR ALS PÜNKTLICH LIEFERN

Unsere Kunden schätzen unsere schnelle Umsetzung und Flexibilität. Wenn sich bei Ihnen kurzfristig etwas ändert, reagieren wir schnell und halten unsere Zusagen.



### FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Jedes Bauprojekt hat seine eigenen Bedingungen, jeder Bauherr seine eigenen Wünsche. So kommt man meist mit Standardlösungen nicht aus. Unser Maßstab ist allein die Zufriedenheit unserer Kunden. Daher schöpfen wir die technischen Möglichkeiten voll aus, um Ihre Vorstellungen zu realisieren. Die Maße unserer Konstruktionen sind völlig flexibel, so dass Grundstücke optimal ausgenutzt werden können. Eine große Bandbreite an verschiedenen Tragwerksvarianten steht dabei zur Verfügung.





#### AUSFÜHRUNG DER KONSTRUKTIONEN:

- > gestrahlt, grundiert und beschichtet
- > in RAL-Farbtönen nach Wunsch
- > komplett feuerverzinkt

### DACH- UND WANDVERKLEIDUNG:

- **>** Stahltrapezbleche
- **>** Sandwichelemente
- ➤ Gasbetonplatten

#### LICHTBÄNDER UND HALLENTORE:

- > große Auswahl
- > Varianten nach Wunsch und bautechnischen Vorgaben









### UNSERE REFERENZEN



Hier finden Sie eine Auswahl an Projekten, die wir erfolgreich umgesetzt haben. Sie zeigen, wie wir verschiedene Anforderungen aus der Praxis in präzise Stahlbau-Lösungen umsetzen – stets zuverlässig und passgenau.





### EICHSFELDER STAHLBAU GMBH

Heuthener Straße 2 37308 Geisleden

- **4** 03 60 84 846 0
- **■** 03 60 84 − 846 48
- www.eichsfelder-stahlbau.de
- info@eichsfelder-stahlbau.de

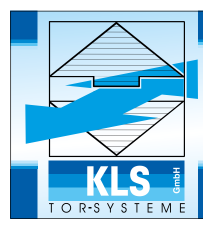












Tore • Türen • Zaunanlagen • Sonderkonstruktionen für die Industrie

- Fertigung im eigenen Haus
   Lieferung und Montage
- Reparatur und Wartung Service rund um die Uhr

www.torsystem.de

Am Oberwege 23 • 99610 Sömmerda • Tel.: 0 36 34/68 34-0 • Fax: 0 36 34/68 34-22