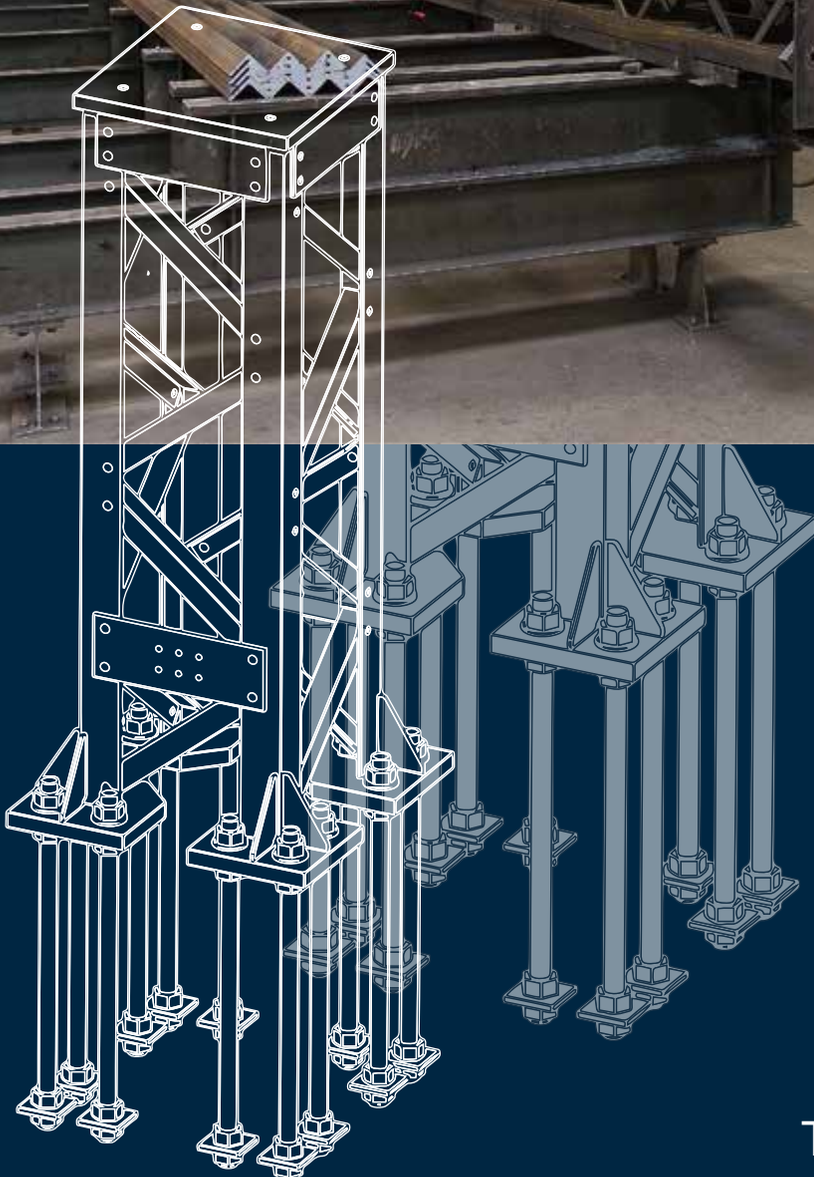


In der Oberlausitz zu Hause - **weltweit aktiv**



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH



Ingenieurbüro



Schweißerei

Die **Stahlbau Oberlausitz GmbH** wird weltweit als ein besonders leistungsstarkes, flexibles und gleichermaßen spezialisiertes mittelständiges Unternehmen geschätzt.

Unser Leistungsspektrum umfasst technisch aufwendige und architektonisch attraktive Stahlhochbaukonstruktionen für die Energie-, Automobil- und Grundstoffindustrie, für Flughäfen und Industriebauten.

Neben dem modernen Management, dem umfassenden Spezialwissen, der ausgeprägten Kreativität, der langjährigen Erfahrung und dem hohen Engagement aller Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen verfügt unser Unternehmen über ein technisch und technologisch herausragendes Fachpotential.



## Eine moderne Firma mit Tradition

Wir sind mit unserem Tochterunternehmen, der **Techno-Engineering D GmbH**, Ihr kompetenter Partner, wenn es um Konstruktionen in den Bereichen Hallenbau und technologischer Stahlbau sowie Energiebau (Freiluft- und gasisolierte Schaltanlagen) geht.

Engineering, Fertigung, Logistik und Montage kommen von unserem 140köpfigen mittelständischen Unternehmen aus eigener Hand.

Jeden noch so komplizierten Kundenwunsch mit einem Auftragsvolumen von 50 kg bis 700 t erfüllen wir termintreu und in hoher Qualität.



CNC-gesteuerte Winkel-Stanz-Scher-Anlage



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

Nummer.	Besitzer.	Anmerkungen.
1	<p>28. Oktober 1876. <u>Ernst Güttler</u> <u>Neugersdorf</u> <u>Sachs</u>  <u>Fensterwerk und Eisenkonstruktionen</u>  <u>Neugersdorf</u>  <u>1876</u></p>	
2	<p><i>P. 29/10 80  in 1876  L. 45  1876</i></p> <div style="text-align: center;"> <p><b>Ernst Güttler, Neugersdorf (Sachs)</b>  Fensterwerk - Kittlose Verglasungen - Stahlkonstruktionen</p> <p>Firma Ernst Güttler</p> <p>Gegründet 1862</p> <p><b>Ernst Güttler</b> Fernruf Nr. 2262</p> <p>Fensterwerk und Eisenkonstruktionen  <b>Neugersdorf i. Sa.</b></p>  </div> <p><i>die...  ...  ...  ...</i></p>	
3	<p><i>Figur...</i></p> <p>1906. Das <u>Ernterückbau</u>  <u>verfahren</u> ist <u>eingeleitet</u> worden.  <u>Grundriss</u> Bl. 195 zu <u>Grundrißblatt</u> 559.  <i>Zeissig.</i></p>	<i>Hilfs...</i>
5	<p>14. Dezember 1918. Das <u>Ernterückbau</u>  <u>verfahren</u> ist <u>eingeleitet</u> worden.  <u>Grundriss</u> Bl. 293 zu <u>Grundrißblatt</u> 774.  <i>Zeissig</i></p>	



# Grundakten

des

~~Königlichen~~ Amtsgerichts *Ebersbach*

zu

dem Grundbuchblatte Nr. 764

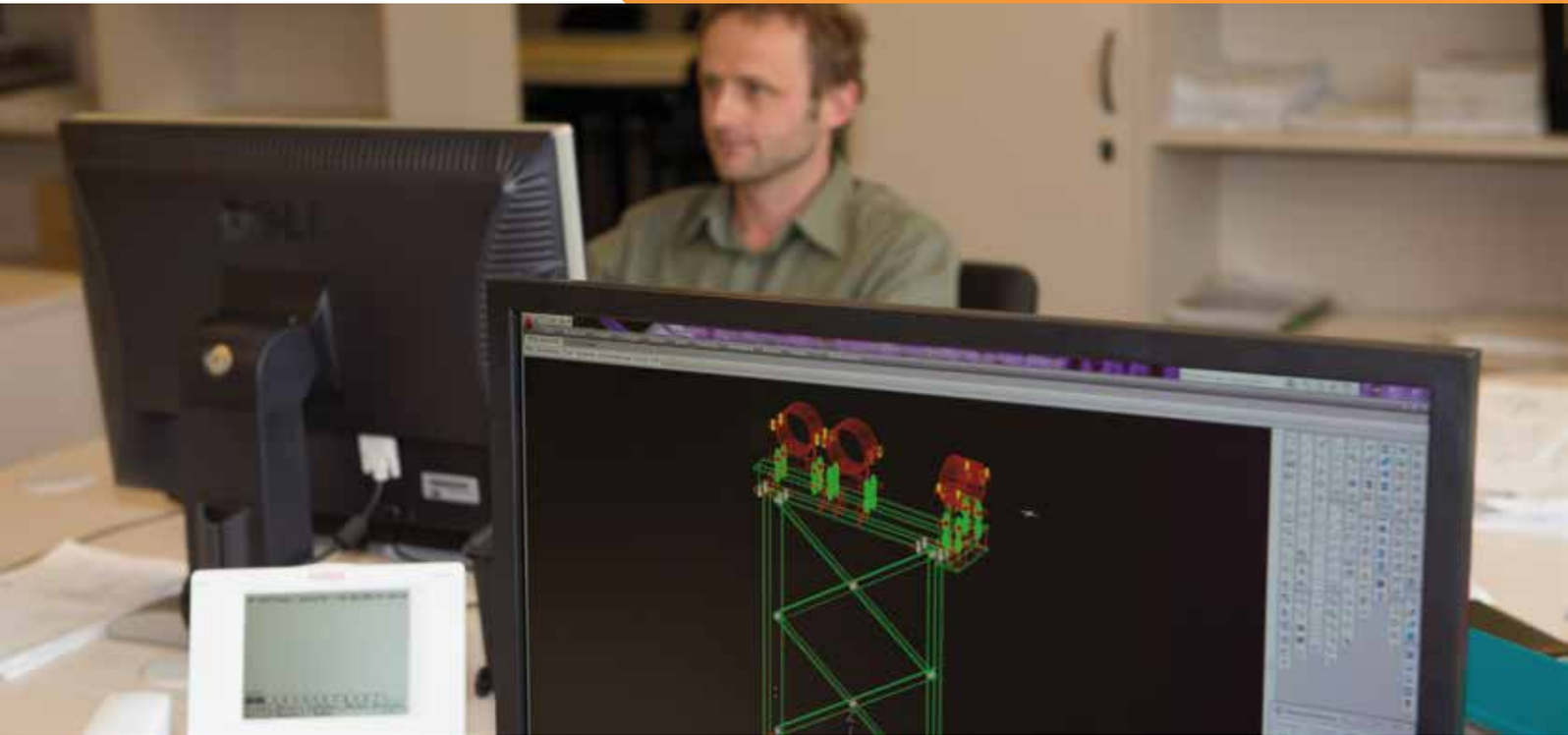
## Unsere Tradition ist uns Verpflichtung

Als Schlosserei "Ernst Güttler, Fensterwerk und Eisenkonstruktion" im Februar **1862** in Neugersdorf gegründet, entwickelte sich die Firma zu einem Spezialisten für Stahlfenster. Die Firma wuchs bis zum Jahr **1968** zu einem Stahlbauunternehmen heran, das in mehreren Neugersdorfer Betriebsteilen 157 Mitarbeiter beschäftigte. **1972** wurde das Unternehmen verstaatlicht. Mit der gesellschaftlichen Wende **1990** erfolgte die Reprivatisierung. Heute hat das Unternehmen seinen Sitz in den altherwürdigen Backsteingemäuern der ehemaligen Neugersdorfer Firma Hermann Herzog AG, einer damals weit über die Grenzen Sachsens hinaus bekannten Oberlausitzer Weberei.

Das Vermächtnis der Firmengründer, an der Industrialisierung tatenreich mitzuwirken, haben wir hier immer vor Augen. Es zur allseitigen Zufriedenheit unserer Kunden auch künftig zu erfüllen, bleibt unser oberstes Ziel.



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH



### Hallenbau und technologischer Stahlbau

Der Hallenbau nimmt einen wesentlichen Teil unserer Fertigungskapazität in Anspruch. Dabei handelt es sich nicht um Standardhallen, sondern auf den Kunden zugeschnittene Lösungen mit Unikatcharakter.

Der technologische Stahlbau umfasst z.B. individuelle Gerüste und Bühnen, Lichtkuppeln für repräsentative Gebäude, Treppen und Rohrbrücken, Stahlneubauten und Rekonstruktionen sowie Kranbahnkonstruktionen.

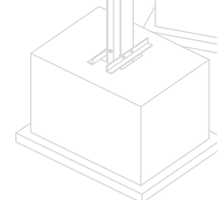
Wir bieten die technische Lösung für jeden individuell zu gestaltenden Stahlbau an. Jeder Kunde ist einmalig, unsere technischen Lösungen sind es auch!

### Energiebau

Weltweit tragen weit über 100 Hochspannungsschaltanlagen in verschiedenen Spannungsebenen die unverkennbare Handschrift unserer Statiker und Projektanten.

Freiluftschaltanlagen sind von ihrer Konstruktionsart her eher simpel, haben aber einen sehr hohen Anspruch an die Statik hinsichtlich der Lastenberechnung durch Seilzüge, Schnee- und Windnormen.

Gasisolierte Schaltanlagen hingegen sind in ihrer Konstruktion als solches anspruchsvoll. Beide Konstruktionsarten sind einzigartig und müssen bei jedem einzelnen Auftrag neu ausgearbeitet, berechnet und konstruiert werden.





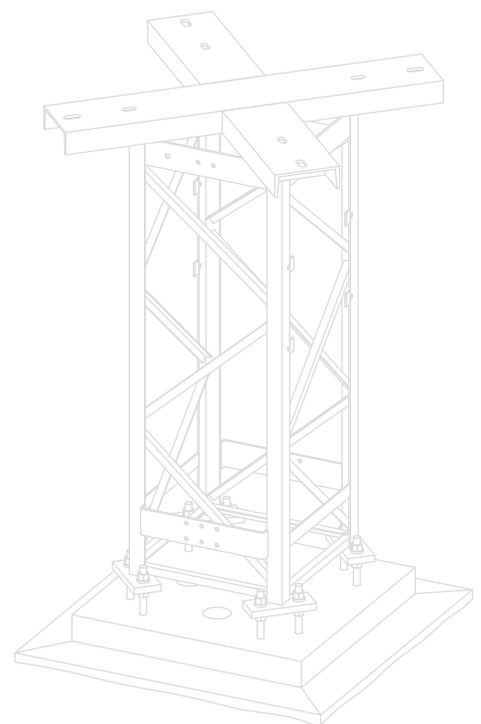
## Planungen mit Unikatcharakter

In der **Techno-Engineering D GmbH** planen über 20 Ingenieure, Statiker, Konstrukteure und Technische Systemplaner Stahlkonstruktionen für unser gesamtes Leistungsspektrum.

Zu attraktiven Konditionen erarbeiten wir Ihnen kostenoptimierte Lösungen in Form von Statiken und Werkstattzeichnungen.



Pavillon in der Botschaft von Kasachstan in Berlin



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

## Unsere Fertigung



Strahlanlage



Zusammenbau

### Zu unserem Equipment gehören:

- ◆ moderne CAD-Arbeitsplätze
- ◆ neueste Software
- ◆ modernes ERP-System
- ◆ CNC-gesteuerte Säge-Bohranlage
- ◆ CNC-gesteuertes Plattenbohrwerk
- ◆ CNC-gesteuerte Winkel-Stanz-Scher-Anlage
- ◆ leistungsstarke Schweiß- und Brennschneidtechnik
- ◆ Strahlanlage
- ◆ Abkant- und Exzenterpressen
- ◆ Lochstanzen bis 125 Mp



## Stahlbauer aus Leidenschaft

In unserer Fertigungshalle und auf unserer über 10.000 m<sup>2</sup> großen Logistikfläche können wir mit modernster Technik und Know-how Stahlhochbaukonstruktionen mit einem Einzelstückgewicht von bis zu zehn Tonnen herstellen und montieren.

Das Jahresvolumen an Stahlkonstruktionen beträgt 6.000 bis 6.500 Tonnen. Zur Herstellung der Konstruktionen verwenden wir alle gängigen Standardprofile nach DIN, die auf dem europäischen Markt verfügbar sind.

Die Konstruktionen können sandgestrahlt mit Grund- und Deckanstrich oder feuerverzinkt geliefert werden. Bei Feuerverzinkung gemäß DIN EN 1461 sind Einzellängen bis 16 Meter möglich. In unserem Unternehmen erfolgt die Fertigung nach DIN EN 1090.

Alle Fertigungsmitarbeiter und Monteure haben die TÜV-Prüfungen unter anderem in den Schweißverfahren E, MAG und WIG abgelegt.



CNC-gesteuertes Plattenbohrwerk



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

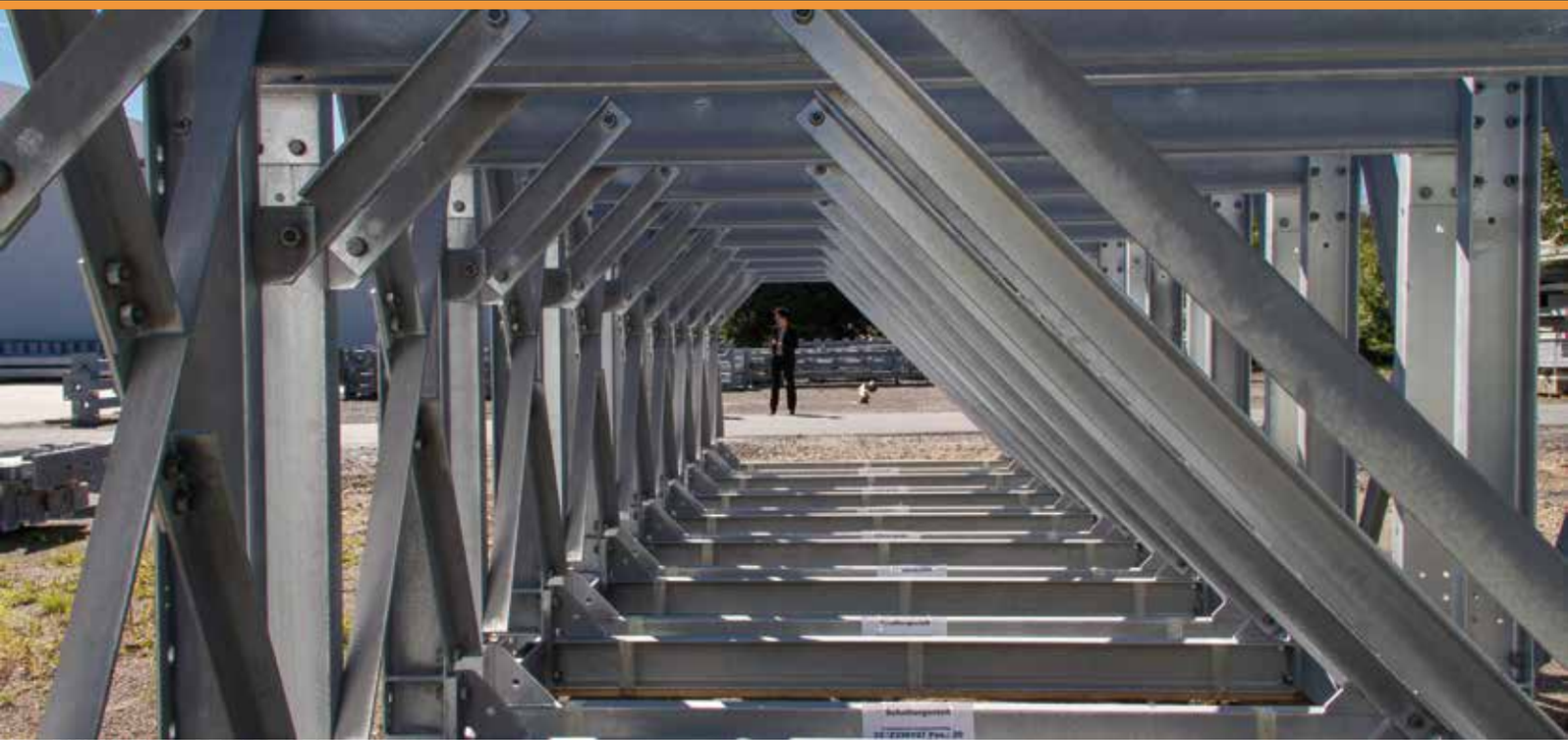


Unsere besonderen Fähigkeiten liegen unter anderem in der seemäßigen Verpackung nach HPE-Standard. Da der Exportanteil stetig anstieg, bauten wir im Jahr 2009 eine neue komfortable Logistikhalle. Alle Aufgaben lassen sich in ihr witterungsunabhängig, qualitativ hochwertig und unter besten Arbeitsbedingungen erfüllen.



In der Logistikhalle werden unter anderem Musteraufbauten für und Abnahmen durch den Kunden organisiert sowie die Verpackung unserer Konstruktionen für die Baustellen im In- und Ausland durchgeführt. Sie kann ebenfalls als Ausweichfläche zur Kapazitätsanpassung der Produktion verwendet werden.

Zu unserer Logistik im Unternehmen gehört auch eine umfangreiche Fahrzeugflotte. Diese Flotte sowie die Logistikhalle versetzen uns in die Lage, schnell und flexibel auf alle speziellen Kundenwünsche reagieren zu können.



## Mit der Welt verbunden

Neben dem Engineering und der Montage ist die Logistik unser Trumpfhorn, um den steigenden Ansprüchen unserer Kunden jederzeit gerecht werden zu können.

Durch unsere jahrelange Erfahrung haben wir uns eine hohe fachliche Kompetenz angeeignet. Diese hält unser Unternehmen wettbewerbsfähig und stärkt unsere Marktposition in einem wachsenden globalisierten Markt.



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

# Unsere Montage





## Kompetent unterwegs

Die Tradition unseres 150jährigen Unternehmens findet sich auch in unserer Montageabteilung wieder. Seit Jahrzehnten agieren wir mit eigenem Montagepersonal am Markt und können damit unseren Kunden neben dem Engineering, der Fertigung und dem Versand auch unsere Montageleistung anbieten.

Ein Rundum-sorglos-Paket, welches viele unserer Kunden gerade für den inländischen Markt nutzen.

Im Ausland setzen wir für den Aufbau unserer Stahlhochbaukonstruktionen auf Kundenwunsch Supervisoren ein. Unsere Monteure sind SCC zertifiziert und als "Elektrotechnisch unterwiesenes Personal" (EUP) nach VBG 4, BGV A1, VDE 1015 und VDE 0132 geschult.



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

## Unsere Referenzen



**Freiluftschaltanlagen** UW Würgau 115t Püssi Estonia 115t SP Metzdorf 56t Ställverk Ängsberg 101t Ställverk Finnböle 114t Sylwin1 113t Transmission Project Mongolia 122t Tripoli South 74t Umformerwerk Auhof 85t Urw Datteln 84t Urw Fritzens Wattens 65t Urw Neckarwestheim 68t Urw Timelkam 93t Urw Tullnerfeld 84t KW Mellach 60t KW Passau 67t Lieto 90t Misurata 66t Urw Werndorf 64t UW Altenburg 86t UW Altenfeld 714t UW Aschaffenburg 160t UW Aßlar 95t UW Attnang 116t UW Bechterdissen 74t UW Bentwisch 90t UW Birkenfeld 77t UW Borken 181t UW Büttel 347t UW Datteln 198t HelWin2 126t HVW Altenwerder 85t HVW Jenfeld 142t UW Daxlanden 358t UW Dellmensingen 164t UW Diele 90t UW Dörpen 325t UW Dresden Süd 102t UW Elverlingsen 110t UW Emden Borssum 91t UW Ernsthofen 140t UW Farge 187t Gjlani 54t Gyumri 80t HelWin1 104t UW Feldkirch 56t UW Flensburg 110t UW Garenfeld 64t UW Gebersdorf 78t UW Greuth 55t UW Grolo 70t UW Großgartach 94t UW Halle-Reideburg 70t UW Hamburg Nord 344t UW Harzberg 54t Fizuli & Buyuk Harami 64t Geregu 178t UW Ingolstadt 57t UW Jardelund 350t UW Karben 165t UW Klein Ilsede 53t UW Landesbergen 240t UW Landskron 80t UW Lubmin 209t UW Ludersheim 177t UW Ludersheim 89t UW Malchow 150t UW Miesau 76t DolWin2 96t Ekhyddan 146t UW Mühlhausen 319t UW Neuenhagen 90t UW Neufahrn 78t UW Niedervieland 55t UW Parchim Süd 200t BritNed Station Grain 161t BritNed Station Maasvlakte 110t DolWin1 57t UW Mühlhausen 319t UW Neuenhagen 90t UW Neufahrn 78t UW Niedervieland 55t Benghazi 65t Borwin2 143t UW Parchim Süd 200t UW Petersberg 67t UW Pulgar 60t UW Radewiese 68t UW Ragow 235t UW Redwitz 180t UW Riddes 52t UW Schmölln 242t UW Schönefeld Nord 51t UW Simbach 148t Anttila Finnland 110t Ben Waleed 61t UW St. Peter 273t UW Stendal 194t UW Stendal West 146t UW Streumen 339t UW Thyrow 116t UW Tiger 178t Abuarqub 79t Al Tebba 78t UW Tulln West 65t UW Wechold 101t UW Weingarten 68t UW Werndorf 176t UW Wolmirstedt 467t Albida 60t Zour North 56t **Technologischer Stahlbau** DolWin3 Luftkühlerbühne 77t BFB Hallenneubau 95t Erweiterung Produktionshalle Anlagentechnik Ullrich 65t Neubau Trommellager Gerodur 26t Hallenneubau ATN 185t Erweiterung OBI Baumarkt Ebersbach 120t Hallenneubau Linke Fruchtsäfte 20t Sanierung Annahmestelle Kraftfutterwerk Altmorschen 26t GIS-Halle Mittelsbüren 35t Medienbrücke Westtangente Bautzen 7t Umbaumaßnahmen Betonwerk Schuster 105t Hallenneubau Albida 190t Hallenneubau Benghazi North 148t Hallenneubau Misurata East 152t Hallenneubau Ghdams 106t Hallenneubau Stahlhandel Gäbler 670t Hallenneubau Köllnick 135t Schlosserarbeiten BMW Werk Eisenach 67t Hallen und Rohrbrücken BMW Rolls Royce Werk Dahlewitz 290t Kältemaschinenhaus Bobbahn Altenberg 317t Verladebrücken und Reko Logistikcenter Coca-Cola EAG 48t Schalthallenneubau Ravin Blanc / Tiarat Ville 85t Neubau und Erweiterung Produktionshalle Wäscherei Spremberg 22t Hallenneubau Havlat Präzisionswerkzeuge 210t **Gasolierte Schaltanlagen** Novovoronezhskaya Russia GIB+8DQ1+8DN9-6 400/300kV 314t BCTC Canada 8DQ1 400kV 293t Villafranca Italy 8DQ1 400kV 172t Phase IX Qatar 359t Bergen USA 8DQ1 400kV 82t SE Margem Esquerda UHE Santo Antonio Brasil 8DQ1 550kV 79t Sorgente Italy 8DQ1 400kV 135t Scilla Italy 8DQ1 400kV 142t SS10J 8DQ1 400kV Saudi Arabia 57t Phase IV Libya 781t Zagorskaya Russia 8DQ1 400kV 47t Cometa Morvedre Spain 8DQ1 400kV 45t SE Leito do Rio Brasil 8DQ1 400kV 43t Nong Chok Thailand 8DQ1 400kV 42t PP11 SS9022 Saudi Arabia 8DQ1 400kV 42t Tüpras-Resin Turkey 8DN9-2 230kV 37t Stella West UK 8DQ1 400kV 67t HelWin2 Germany 8DN9-2 230kV 28t SylWin alpha Germany 8DN9-2 230kV 27t Kafr El-Zayat Egypt 8DQ1 400kV 25t Bleiswijk Netherland 8DQ1 400kV 23t 5PP Iraq 8DQ1 400kV 59t Grimsel Switzerland 8DN9-2 230kV 15t SE Antapaccay Peru 8DN9-2 230kV 14t Gura Ialomitei Rumania 8DN8-3 245kV 14t Hellenic Petroleum Greece 8DN9-2 230kV 13t SE Chena Chile 8DN9-2 230kV 13t La Yesca Mexico 8DQ1 400kV 11t Praque Eolico Venezuela 8DN8-2 110kV 11t



## In der Oberlausitz zu Hause und weltweit aktiv!

Genießen Sie nun einen Ausblick in unsere Galerie und Referenzliste. Sie zeigen einen repräsentativen Auszug unserer bisherigen Arbeit.

Mehr als 200 Kunden vertrauen uns und platzieren wiederkehrend ihr Aufträge in unserem Unternehmen.

Wir bleiben dem Standort Neugersdorf treu, unsere Projekte sind jedoch auf allen Kontinenten zu finden.

Für weitere Informationen schauen Sie auf unsere Homepage oder rufen uns an.

Wir freuen uns auf Sie!



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

Im Herzen der Oberlausitz | Sachsen



**Stahlbau Oberlausitz GmbH**

Fax: +49 (0) 3586 7805 9330  
buero@stahlbau-oberlausitz.de  
www.stahlbau-oberlausitz.de

**Techno-Engineering D GmbH**

Fax: +49 (0) 3586 7805 9323  
buero@techno-engineering.de  
www.techno-engineering.de

Nordstraße 1a  
D-02727 Ebersbach-Neugersdorf

Telefon: +49 (0) 3586 7805 0



Stahlbau Oberlausitz GmbH  
Techno-Engineering D GmbH

