



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.



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



Bewerbungen bitte an:

**Stahlbau Oberlausitz GmbH**  
**Nordstraße 1a**  
**02727 Ebersbach-Neugersdorf**

André Schreiber, Lehrausbilder  
Telefon: 03586 78 05 55  
Mobil: 0151 180 512 49  
andre.schreiber@stahlbau-oberlausitz.de  
www.stahlbau-oberlausitz.de



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



**Stahlbau Oberlausitz GmbH**  
**Techno-Engineering D GmbH**





## Wir bilden aus

- ◆ Konstruktionsmechaniker / -in
- ◆ Mechatroniker / -in
- ◆ Technische Systemplaner / -in
- ◆ Industriekaufrau / -mann
- ◆ Fachinformatiker / -in

## Wir suchen

- ◆ motivierte Auszubildende
- ◆ mit Teamgeist und Engagement
- ◆ mit Zuverlässigkeit und Leistungsbereitschaft
- ◆ mit einem guten Realschulabschluss, qualifizierten Hauptschulabschluss oder Abitur

## Wir bieten

- ◆ eine umfassende und spannende 3 bis 3,5 jährige Ausbildung in einem über 150jährigen modernen Traditionsunternehmen
- ◆ Beteiligung an der Lösung technisch aufwendiger und anspruchsvoller Aufgaben



Der **Hallenbau** nimmt einen wesentlichen Teil unserer Fertigungskapazität in Anspruch. Hierbei 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.



**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.

