



METALL HELDEN GESUCHT

WIR BILDEN AUS: KONSTRUKTIONSMECHANIKER



SCHILDERWERK
BEUTHA GmbH

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker oder Fachkraft für Metalltechnik mit Schwerpunkt Konstruktionstechnik (m/w/d)

Wer sind wir?

Herzlich willkommen beim Marktführer unter Deutschlands Schilderherstellern. Egal ob Dresden, Nürnberg, Berlin oder Chemnitz; mit unseren über 200 Mitarbeitern sorgen wir deutschlandweit für mehr Sicherheit auf den Straßen. Seit 1953 weisen wir durch Innovation, Geschwindigkeit und Kundenvertrauen die Richtung.

Was machen wir?

Vom Stoppschild bis zur Leuchtreklame – unsere Produkte helfen Mobilität zu managen und geben Sicherheit und Orientierung. Wir entwickeln, produzieren und installieren rund 200.000 Verkehrsschilder pro Jahr. Dazu kommen Werbung, Wegeleit- und intelligente dynamische Anzeigesysteme für Gleis, Straße und Gebäude. Durch modern ausgestattete Arbeitsplätze, von der Emaille-Produktion über Digitaldruck bis hin zu Metall- und Elektroarbeiten, verwirklichen wir jegliche Kundenwünsche – und das in Bestzeit.

Wen suchen wir?

Konstruktionsmechaniker: Metallbauteile, ganze Schilderbaugruppen und massive Konstruktionen in Originalgröße werden gebaut. Dazu müssen zunächst die Einzelteile der Konstruktionen in technischen Zeichnungen erstellt und anschließend diese Bauteile hergestellt werden. Das heißt, Profile entstehen, Bleche werden zugeschnitten, abgekantet und geformt, Bohrungen vorbereitet – mechanisch, als auch per CNC. Ebenso muss die Verkabelung von Schildern erlernt werden. Später müssen die Teile auf der Baustelle montiert und verschweißt werden, wofür auch der Umgang mit Hebezeugen nötig ist. Denn oft sind große oder schwere Bauteile aneinander zu fügen. Am Ende gilt es, den Kunden die Bedienung der Schilder zu erklären und die Anlagen auch regelmäßig zu warten.

Fachkraft für Metalltechnik / Konstruktionstechnik: Beinahe nichts geht ohne Metalltechnik. Und nichts geht ohne die Fachkräfte, die einzelne Bauteile für diese herstellen, Baugruppen montieren, Draht- und Metallteile umformen, die Fräsen, Bohren, Drehen Schleifen oder Schweißen können. Die Fachleute spezialisieren sich auf Konstruktions-, Umform- und Drahttechnik, Montage- oder Zerspanungstechnik, um in ihrem Metier eine besondere Fertigkeit zu entwickeln. Schließlich geht es um Produkte, die sie tagtäglich für den Straßenverkehr und Bahnhöfe dieser Welt produzieren sollen.

personal@sw-beutha.de

[facebook.com/SchilderwerkBeuthaAzubis](https://www.facebook.com/SchilderwerkBeuthaAzubis)