



**DU WILLST AUCH
GROßES
BEWEGEN?**

Dann bewirb dich jetzt für deine Ausbildung!

Werde Azubi bei der MST und baue mit uns auf deine Karriere!

Wir bilden aus:

- Tiefbaufacharbeiter/in
- Straßenbauer/in
- Baugeräteführer/in
- Vermessungstechniker/in



WIR SUCHEN DICH

Unser Unternehmen ist eines der führenden Straßen- und Tiefbau-Unternehmen im Dreiländereck Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Mit unseren 150 Mitarbeitern erbringen wir für unsere öffentlichen und privaten Auftraggeber Leistungen in Höhe von 25 Millionen Euro pro Jahr.

BAUGERÄTEFÜHRER

Ausbildungsinhalte

- Bedienung aller Baumaschinen und Baugeräte im Erd- und Tiefbau, Straßen- und Spezialtiefbau, Wasserbau und Rohstoffrecycling
- Bedienung von Vermessungs- und automatischen Steuergeräten (z.B. Laser- und GPS-Systeme)
- Transport von Baumaschinen zum Einsatzort
- Vorbereitungen, Umrüstung, Inspektion und Kontrolle aller Baumaschinen und Geräte

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Berufsschule

Berufsbildungszentrum Meiningen
BiW Bildungswerk Bau Hessen-Thüringen in Walldorf



STRAßENBAUER & TIEFBAUFACHARBEITER

Ausbildungsinhalte

- Einrichten von Baustellen
- Herstellen von Entwässerungssystemen
- Durchführung von Aushubarbeiten, Verbauen von Baugruben, Verfüllen und Verdichten von Bodenmassen und Baustoffen
- Einbau von Fertigteilen
- Herstellen von Verkehrsflächen aus Asphalt, Beton oder Pflasterbelägen

Ausbildungsdauer

3 Jahre - Straßenbauer
2 Jahre - Tiefbaufacharbeiter

Berufsschule

Berufsbildende Schulen "Gutjahr" in Halle (Saale)
Überbetriebliches Ausbildungszentrum in Holleben



VERMESSUNGS-TECHNIKER

Ausbildungsinhalte

- Durchführen von Geländevermessung bei Bauvorhaben
- Messen mit Hilfe verschiedener Messinstrumente geographische Höhen und Lagen
- Anfertigen von verschiedensten Karten, Pläne und Risse (Zeichnungen) in großem Maßstab
- Führen vermessungstechnische Berechnungen aus, z. B. Flächen, Höhen, Schnittpunkte, Massen

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Berufsschule

Berufsbildende Schulen "Otto von Guericke" in Magdeburg

