

Konstruktionsmechaniker (m/w/d) in Oelsnitz


Bereich	Duale Ausbildung
Gehalt in Euro	770,00 € (1. Lehrjahr) €
Gehaltsinfo	820,00 € (2. Lehrjahr) 860,00 € (3. Lehrjahr) 905,00 € (4. Lehrjahr) Weiterhin sind zuzügliche, monatliche Prämien (140€; 90€; 40€) bei guten schulischen Leistungen möglich.
Termin	03.08.2020 - 31.01.2024
Tageszeit	Ganztags
Ort	Oelsnitz
Angebot-Nr.	00407522

Beschreibung des Angebotes

Konstruktionsmechaniker/innen stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen sowie Treppenanlagen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese.

MEISER



 [037421/502183](tel:037421/502183)

 [Anbieter Infos](#)


Ort


Meiser Vogtland OHG

 Am Lehmteich 3
08606 Oelsnitz



 [037421/500](tel:037421/500)

 kariere-oelsnitz@meiser.de

 <http://www.meiser.de>



[stock.adobe.com / industrieblick](https://stock.adobe.com/industrieblick)



[pixabay.com / SatyaPrem](https://pixabay.com/SatyaPrem)

Weitere Informationen zum Angebot

Konstruktionsmechaniker/innen haben folgende Aufgaben:

- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten
- Arbeit mit Bauteilen und Metallkonstruktionen
- Bleche, Rohre, Profile oder Baugruppen verbinden, verschiedene Schweißverfahren

anwenden

- Bauteile und Baugruppen montieren
- Qualitätskontrollen durchführen

Worauf kommt es an?

- **Sorgfalt** ist beispielsweise für das äußerst präzise Zuschneiden von Blechen erforderlich
- **Teamfähigkeit**, um mit anderen Fachkräften beim Montieren von Metallkonstruktionen zusammenzuarbeiten
- Kenntnisse in **Mathematik** sollten vorhanden sein, da man z.B. den Materialbedarf oder Längen, Flächen und Winkel an Metallkonstruktionen berechnet
- Auch **Physik** ist wichtig, z.B. um die Eigenschaften von Konstruktionen einzuschätzen

MEISER bietet im Rahmen der Ausbildung folgende Möglichkeiten:

- Solide, vielseitige, praxisnahe Grundausbildung im Unternehmen
- Bedienung von Bearbeitungsmaschinen (biegen, stanzen, schneiden, sägen, fräsen, drehen)
- Herstellen von Vorrichtungen und Stahlkonstruktionen
- Lesen und anwenden von Zeichnungen
- Schweißgrundausbildung (IM)

MEISER ist in der Technik führend und bildet

sein hochqualifiziertes Team selbst aus.
Damit MEISER qualitativ hochwertige
Produkte entwickeln kann, bedarf es eines
gewaltigen technischen Aufwands.
Sind Sie ein Mensch, der darauf achten
möchte, dass in Sachen Anlagen-, Industrie-,
Verfahrens- und Zerspanungsmechanik alles
funktioniert? Dann bewerben Sie sich für eine
technisch-spannende Berufsausbildung und
feilen Sie mit uns an der Technik!

Angebotsmerkmale

Dauer	42 Monate
Sprache	deutsch
Zugangsvorausset- zungen	- mittlere Reife - sorgfältiges Arbeiten - Kenntnisse in Mathematik und Physik - Interesse an Technik und Naturwissenschaften

[Angebot manuell aktualisiert am 23.08.2019](#)