


## Betriebliche Ausbildung zum "Konstruktionsmechaniker (m/w/d)" (2020) in Rötha


Bereich	Duale Ausbildung
Gehaltsinfo	Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem einstellenden / ausbildenden Unternehmen.
Termin	Permanentes Angebot  Geplanter Ausbildungsbeginn: August/September 2020  Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Tageszeit	Ganztags
Ort	Rötha
Angebot-Nr.	00262565


### Beschreibung des Angebotes

Die Einstellung und Ausbildung erfolgen in einem Unternehmen der Region Leipzig. Teile der Ausbildung finden im Rahmen der Verbundausbildung in der Ausbildungsstätte in Espenhain statt.




**TDE**  
Personal Service GmbH


 [034206 3830 - 40](tel:0342063830)


 [Anbieter Infos](#)


**Ort**


**TDE Personal Service GmbH**


 Aus- und Weiterbildungszentrum Espenhain  
An der Werkstatt 1  
04571 Rötha  
Deutschland



 [034206 3830 - 10](tel:0342063830)

 034206 7435 - 24

 [info@tde-personalservice.de](mailto:info@tde-personalservice.de)

 <http://www.tde-personalservice.de>

Die Ausbildung erfolgt entsprechend der aktuell gültigen Ausbildungsverordnung und Sachlich-zeitlichen-Gliederung für die Berufsausbildung und schließt mit einer Abschlussprüfung IHK ab.

Eine genaue Beschreibung des Berufsbildes finden Sie auch unter <http://www.berufenet.arbeitsagentur.de>



Foto: TDE



## Weitere Informationen zum Angebot

Im Rahmen der Vorauswahl von Bewerbern (m/w/d) für die einstellenden Unternehmen beraten wir Sie auch hinsichtlich möglicher Alternativen.

Zuverlässigkeit, Leistungsbereitschaft und Einsatzwillen sowie Verantwortungsbewußtsein und Flexibilität werden von den Auszubildenden erwartet.

Je nach Ausbildungsbetrieb ist auch die Bereitschaft zu Montageeinsätzen erforderlich.

Die Bereitschaft zu einem Betriebspraktikum ist wünschenswert.

## Angebotsmerkmale

Sprache	deutsch
Zugangsvoraussetzungen	Hauptschulabschluss oder höher, gute bis zufriedenstellende Zensuren in den Hauptfächern
Technische Voraussetzungen	technisches Verständnis und Interesse, gute Leistungen in Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick
Weitere Infos	<a href="#">Auf der Internetseite des Anbieters</a>

[Angebot manuell aktualisiert am 23.01.2020](#)