

So bewirbst du dich richtig!

Alle erforderlichen Informationen rund um deine Bewerbung findest du im Online-Bewerbungsportal der Stadt Bielefeld: karriere.bielefeld.de.

Hier kannst du deine persönlichen Daten (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) eingeben und hochladen.

Noch Fragen? Sprich uns an!

Hast du noch Fragen? Ruf uns doch einfach an oder schick uns eine E-Mail. Gerne stehen wir dir auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Heinz-Josef Brunnert
heinz-josef.brunnert@bielefeld.de
0521 51-6910



Ausbildung bei der Stadt Bielefeld

Ausbildungsstätte

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld,
Herforder Str. 220, 33609 Bielefeld

Berufsschule

August-Griese-Berufskolleg, Löhne

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsvergütung

Die Ausbildungsvergütung beträgt im ersten Jahr circa 1.000 €. In den weiteren 2,5 Jahren steigt sie um jeweils circa 50 €.

Voraussetzung

Hauptschulabschluss

Perspektiven

Prämie bei bestandener Prüfung, bei freien Stellen und guter Leistung Aussicht auf Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis

Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren erhältst du bei:

Marie-Kristin Janzen
ausbildung@bielefeld.de
0521 51-5111

 facebook.com/stadtbielefeldkarriere
 Instagram.com/stadt_bielefeld_karriere



Impressum
Herausgegeben von:



Stadt Bielefeld
Amt für Personal

Verantwortlich für den Inhalt: Hartmuth Leisner
Redaktion: Personaleinsatz und Ausbildung
Stand: Juni 2022
Fotos: Stadt Bielefeld

 karriere.bielefeld.de



**Land- und Baumaschinen-
mechatronikerin/
Land- und Baumaschinen-
mechatroniker**



Was machst du als Land- und Baumaschinenmechatronikerin/Land- und Baumaschinenmechatroniker?

Die Hauptaufgabe von Land- und Baumaschinenmechatronikerinnen und -mechatronikern besteht darin, Fahrzeuge, Maschinen, Anlagen und Geräte, die in der Land- und Bauwirtschaft eingesetzt werden, zu warten und zu reparieren.

Du erstellst Fehler- und Störungsdiagnosen und ermittelst die Störungsursachen. Wenn du diese gefunden hast, behebst du die Mängel.

Land- und Baumaschinenmechatronikerinnen und -mechatroniker führen auch Abgasuntersuchungen und Schweißarbeiten durch.

Du installierst Anlagen und nimmst diese dann in Betrieb.

Land- und bauwirtschaftliche Fahrzeuge und Maschinen werden von dir mit Zubehör und Zusatzeinrichtungen ausgestattet.

Was solltest du mitbringen?

- Sorgfalt
- Verantwortungsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick
- Auge-Hand-Koordination
- Technisches Verständnis
- Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Kenntnisse in Werken und Technik

Theorie:

- EDV
- Landmaschinenelektronik
- Pneumatik
- Hydraulik
- Elektrotechnik
- Wirtschafts- und Betriebslehre
- Deutsch/Kommunikation

Praxis:

- Warten und Reparieren
- Diagnostizieren
- Schweißen
- Installieren und Nachrüsten



Praxisbericht

Da meine Familie Landwirtschaft betreibt, habe ich schon lange damit zu tun gehabt. Aus diesem Grund war mir klar, dass ich einen Beruf erlernen möchte, der Bezüge zur Landwirtschaft aufweist.

Um sieben Uhr beginnt der Arbeitstag in der Werkstatt des Umweltbetriebes und die täglich anfallenden Aufgaben werden verteilt.

Dazu gehört unter anderem die Unfallverhütungsvorschriften-Prüfung. Darunter versteht man die Überprüfung und bei vorhandenen Fehlern die Reparatur von Maschinen. Nach der Mittagspause werden dann größere Fahrzeuge gewartet, repariert oder auch aufgerüstet.

Mein Arbeitstag endet um 15:45 Uhr.

Drei Tage in der Woche arbeite ich in der Werkstatt. An den restlichen zwei Tagen nehme ich am Berufsschulunterricht teil, in dem die berufsbezogene Theorie vermittelt wird. Diese setze ich dann bei der Arbeit praktisch um.

Es gibt auch eine überbetriebliche Ausbildung, die in der DEULA-Schule in Warendorf stattfindet. Hier werden verschiedene Lehrgänge durchgeführt, in denen uns Auszubildenden noch weiteres Wissen vermittelt wird.

Ich würde mich auch ein weiteres Mal für diesen Beruf entscheiden, da die Tätigkeiten des Land- und Baumaschinenmechatronikers bzw. der Land- und Baumaschinenmechatronikerin sehr interessant und abwechslungsreich sind.