

**Bewerben Sie sich bei:**

**Uckermärkische Verkehrsgesellschaft mbH**  
z.H. Lars Boehme  
Steinstraße 5  
16303 Schwedt/Oder

Mail: [info@uvg-online.de](mailto:info@uvg-online.de)

**Willkommen bei der**



**[www.WirbewegenSie.de](http://www.WirbewegenSie.de)**

Stand: 10/21



**[www.WirbewegenSie.de](http://www.WirbewegenSie.de)**

## **Ausbildung**

**Kfz-Mechatroniker\*in**



## Kfz-Mechatroniker\*in

Wir suchen engagierte Auszubildende mit großem Interesse an kundenorientierter Arbeit, die im Besitz eines erfolgreichen Oberschul- oder Gesamtschulabschlusses sind.

Die Uckermärkische Verkehrsgesellschaft mbH (UVG) ist ein Verkehrsunternehmen mit der Aufgabe, Verkehrsleistungen im öffentlichen Personennahverkehr im Landkreis Uckermark zu erbringen. Die über 200 Mitarbeiter\*innen realisieren täglich den Regional- und Stadtverkehr, die Wartung und Instandhaltung der eingesetzten Fahrzeuge sowie alle Verwaltungsaufgaben.

Es ist eine duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung). Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und die Lernorte sind der

Ausbildungsbetrieb und Berufsschule im Oberstufenzentrum Uckermark Standort Schwedt/Oder.

Als Kfz-Mechatroniker\*in arbeiten Sie überwiegend in der Instandhaltung in Reparaturwerkstätten oder im Pannendienst. Auch bei Herstellern und Ausrüstern von Nutzkraftwagen sind sie tätig.

Alle Mitarbeiter\*innen werden nach Tarif (TV-N Brandenburg) bezahlt.

ein Arbeitsplatz mit **Zukunft**

**duale** Ausbildung

Ausbildungsdauer **3,5** Jahre

Mechatroniker\*innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

## Anforderungen

### Handwerkliches Geschick

z.B. beim Schrauben, Kleben, Löten oder Schweißen von Bauteilen

### Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination

z.B. beim Einbauen von Bau- und Ersatzteilen und Austauschen von Verschleißteilen

### Sorgfalt

z.B. beim Analysieren und Beheben von Fehlfunktionen

### Technisches Verständnis

z.B. beim Montieren von Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen

### Flexibilität

z.B. Anpassen an wechselnde Arbeitsorte und -bedingungen bei Montageeinsätzen

