

## Route 13: KFZ / Mechanik & Elektronik

### Abensberg/ Saal a. d. Donau



### Bus-Route

**Treffpunkt:**

Gillamooswiese, Abensberg: Treffen: 08:30

**Abfahrt:** 08:45 Uhr

**Abholplatz:**

Gillamooswiese, Abensberg:

**Rückkehr:** circa 15:50 Uhr

09:00 – 11:00

**Autohaus Hofmann GmbH**

**Werkstraße 13, 93326 Abensberg**

Ausbildung (m/w/d):	Berufsfeld:
Automobilkaufmann	Verwaltung, Büro
Kaufmann für Büromanagement	Verwaltung, Büro
KFZ-Mechatroniker (PKW-Technik)	KFZ
Kfz.-Mechatroniker (m/w/d) (Karosserietechnik)	KFZ
KFZ-Mechatroniker (System-/Hochvolttechnik)	KFZ
Kaufmann im Einzelhandel für Ersatzteile und Lagerwesen	Verwaltung, Büro

#### **Ablauf:**

- Begrüßung und Einblick in den Betrieb.
- Einblick in die Bereiche:
  - Werkstatt
  - Teilevertrieb
  - Verkaufsassistenz

Informationen zu Autohaus Hofmann: [Karriere/Ausbildung](#)



Fahrt zu Auto Wiedmann Saal a. d. Donau

11:20 – 13:20

Inkl.  
Mittagessen  
30 Minuten

### Johann Wiedmann GmbH

Donaustr. 22, 93342 Saal a. d. Donau

Ausbildung (m/w/d):	Berufsfeld:
Automobilkaufmann	Wirtschaft, Verwaltung
Kaufmann Büromanagement	Wirtschaft, Verwaltung
Kraftfahrzeuglackierer	Mechanik, Lack
KFZ-Mechatroniker	Mechanik

#### Ablauf:

- **Kennenlernen und Stationen**
  - **Werkstatt**
    - **Fehlerspeicher auslesen**
    - **Räderwechsel**
    - **Spachteln**
    - **Lackieren**
  - **Counter**
    - **Auslieferung vorbereiten**
    - **Buchen eines Kassenbeleges**
    - **Ausgabe eines Ersatzwagens**

Informationen zu Autohaus Wiedmann GmbH: [Karriere/Ausbildung](#)



Weiterfahrt zu Kütro GmbH & Co. KG

13:40– 15:40

### Kütro GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Str. 13, 93326 Abensberg

Ausbildung (m/w/d):	Berufsfeld:
Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik	Elektro
Kaufmann/frau für Büromanagement	Verwaltung, Büro
Anlagenmechaniker/in für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik	Mechanik

#### Ablauf:

- **Einblick in Energieumwandlung von Gleichstrom und Wechselstrom, Speicherung in Batteriesystemen.**
- **Einblick in Installationssysteme der Solartechnik und deren Aufbau.**
- **Einblick in Wasserstoffherzeugung und Umwandlung in Strom und Wärme.**
- **Einblick in Bedienung und Erklärung von Energiesystemen.**
- **Einblick in Aufgabenfeld Büro mit dazugehörigen Aufgaben und Pflichten.**

Informationen zu Kütro: [Karriere/Ausbildung](#)



zur Gillamooswiese