

Mir ist heute nicht egal, was uns morgen bewegt.

#jobswieich

Finde deine Mission:
swu.de/jobs

Energiewende.
Mobilitätswende.
Digitalisierung.



Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm stellen die Weichen für die Zukunft. Wo es hingehet? In Richtung umweltfreundliche Mobilität. Vielleicht bald mit dir – du wirst merken, das ist einer der #jobswieich.

Kfz-Mechatroniker (m/w/d) Fachrichtung System-Hochvolttechnik

Stellen-ID: 2026-032, Bereich Fahrzeuge
Bewirb dich unter swu.de/jobs.

Ist das deine Mission?

- Eigenständige Durchführung von Fehlerdiagnosen an elektrischen, elektronischen, hydraulischen, pneumatischen und mechanischen Systemen
- Instandhaltung und Wartung der Fahrgastinformations- und Bordsysteme, wie z.B. TFT-Bildschirme, Innenanzeigen, Videoanlagen und Fahrgastzählanlagen
- Erledigung aller anfallenden Wartungs- und Reparaturarbeiten an unseren Elektro- und Diesebussen der Marke Mercedes-Benz
- Vorbereitung der Fahrzeuge sowie Durchführung der gesetzlichen Prüfungen wie z.B. UVV, AU, SP und Tacho
- Durchführung von individuellen Umbauarbeiten und Nachrüstungen
- Nutzung von IT-Systemen zur Information, Abwicklung und Dokumentation
- Bereitschaft zur Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

Was du mitbringst:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare handwerkliche Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich Omnibus wünschenswert
- Verantwortungsvolle, selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohe Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit
- Führerschein der Klassen C/CE und/oder D bzw. die Bereitschaft diese/n zu erlangen

Warum die SWU?

Kaum ein Unternehmen der Region hat die Kraft, **im Leben aller rund um Energiewende, Mobilitätswende und Digitalisierung für morgen mehr zu bewegen**. Das macht unsere Jobs extrem zukunftssicher. Und weil wir unser Team unterstützen, sind Sozialleistungen, wie eine betriebliche Altersvorsorge, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Benefits selbstverständlich. **Mehr auf unserer Website!**

Verlass dich drauf.

SWU