

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)

Stellen-ID: 2025-027, Bereich Fahrzeuge
Bewirb dich unter swu.de/jobs

Ist das deine Mission?

- Selbstständige Durchführung von Aufbauarbeiten, Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an modernen Personenkraft- sowie Nutzfahrzeugen
- Durchführung von gesetzlichen Prüfungen (bspw. Abgas- und SP-Untersuchungen)
- Komplexe Herausforderungen im Bereich der Fahrzeugelektrik erkennen sowie lösen
- Eigenständige Ausführung des Fehlerdiagnosesystems On-Board-Diagnose
- Selbstständige Durchführung von Funktionsanalysen und systematische Funktionskontrollen aller mechanischen sowie elektrischen Komponenten an sämtlichen PKWs und LKWs
- Umbauarbeiten sowie Nachrüstungen

Was du mitbringst:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d), idealerweise mit dem Schwerpunkt Personenkraftwagenteknik oder Nutzfahrzeugtechnik
- Erfahrung im Umgang mit fachspezifischen Diagnosesoftwares
- Führerschein der Klasse B, C sowie CE
- Bereitschaft zum Erwerb der Führerscheinklasse D
- Idealerweise Durchführungsberechtigung von Abgas- und SP-Prüfungen
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Leistungsbereitschaft und eine zuverlässige, selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

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