

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.

Systembetreuer/Projektmitarbeiter (m/w/d) Digitaler Vertrieb

Stellen-ID: 2025-097, Bereich Verkehrsmanagement und Betrieb
Bewirb dich unter swu.de/jobs

Ist das deine Mission?

- Betreuung und Weiterentwicklung der Verkehrsvertriebssysteme für beispielsweise Fahrschein-Abonnements oder Fahrscheinautomaten
- Einführung neuer digitaler Vertriebssysteme im Rahmen von Projekten
- Mitarbeit an Digitalisierungsprojekten
- Koordination sowie Steuerung der internen und externen Dienstleister

- Durchführung von Softwaretests sowie deren Dokumentation
- Übernahme des 1st-Level-Supports für interne Kunden im Vertrieb der SWU Verkehr GmbH
- Betreuung und Weiterentwicklung von Prozessen im Zusammenhang mit elektronischen Fahrscheinen

Was du mitbringst:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen oder Informatik
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Kenntnisse im Bereich elektronischer Fahrschein sind von Vorteil
- Idealerweise Grundkenntnisse in der Arbeit mit Datenbanken
- Bereitschaft zur zügigen Einarbeitung in unsere Systeme
- Sehr gute Auffassungsgabe, analytisches Denkvermögen sowie IT-Affinität
- Selbständige, zuverlässige und genaue Arbeitsweise
- Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft

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