

Je digitaler die Welt, desto wichtiger wird das Team für mich.

#jobswieich

Zukunft machen auf
swu.de/jobs



Energiewende.
Mobilitätswende.
Digitalisierung.

Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm sind gut vernetzt. Und trotzdem: Ohne dich geht es nicht. Wir brauchen deine Hilfe, um die Digitalisierung in der Region weiter voranzutreiben. Du wirst merken, das ist einer der #jobswieich.

IT-Anwendungsbetreuer (m/w/d) SAP PM/CS

Stellen-ID: 2024-100, Bereich IT

Bewirb dich unter swu.de/jobs innerhalb von 14 Tagen

Ist das deine Mission?

- Betreuung und Weiterentwicklung des SAP PM/CS und angebundenen Anwendungen sowie der Schnittstellen
- Beratung der Anwender für den optimalen Einsatz der Anwendungen
- Analyse, Ausbau und Optimierung der bestehenden sowie Begleitung bei der Einführung neuer Prozesse im Bereich der Instandhaltungs- und Kundenserviceprozesse (SAP PM/CS)
- Durchführung von Funktions- sowie Integrationstests
- Aktive Kundenbetreuung zu fachlichen Projektthemen
- Lieferantenkoordination und Steuerung

Was du mitbringst:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in SAP PM/CS inkl. Customizing
- Idealerweise Kenntnisse im SAP-Berechtigungswesen und im Dokumentenmanagement
- Gutes Verständnis für Geschäftsprozesse in der Instandhaltung von Infrastrukturen sowie im Customer Service
- Hohe IT-Affinität und Interesse Neues zu Gestalten
- Engagement, Eigeninitiative, Durchsetzungs- sowie Teamfähigkeit
- Strukturierte, eigenverantwortliche und zielführende Arbeitsweise

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