

Ich packe an, weil Worte allein nichts ändern.

#jobswieich

Mach deinen Weg auf
swu.de/jobs

Energiewende.
Mobilitätswende.
Digitalisierung.



Die Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm gestalten die Zukunft der Region nachhaltig mit. Vor allem in den Bereichen Energiewende, Mobilitätswende und Digitalisierung. Vielleicht bald mit dir – du wirst merken, das ist einer der #jobswieich.

Vorarbeiter (m/w/d) Lager

Stellen-ID: 2025-032, Bereich Infrastruktureigentum

Bewirb dich unter swu.de/jobs

Ist das deine Mission?

- Organisation der Arbeitsabläufe sowie Gewährleistung einer störungsfreien und termingerechten Arbeitsausführung
- Fachliche Anleitung der Mitarbeitenden im Lager
- Durchführung von Qualitätsprüfungen
- Überwachung der Arbeitsschutz- sowie Sicherheitsvorschriften
- Bearbeitung von Warenein- und Warenausgängen
- Bearbeitung von Umlagerungen
- Durchführung von regelmäßigen Inventuren
- Realisation von Verschrottungen

Was du mitbringst:

- Abgeschlossene Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d), zum Kaufmann/zur Kauffrau für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Logistik
- Gutes Verständnis und Methodenwissen bzgl. effizienter Logistikprozesse und Lagerorganisation
- Erfahrung mit mobilen Buchungssystemen wird vorausgesetzt, SAP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Befähigung zur Führung von Stapler- und Kranbahnfahrzeugen ist wünschenswert
- Führerschein der Klasse B
- Hohes Engagement und strukturierte Arbeitsweise
- Durchsetzungsvermögen sowie Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

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