







Embru gehört zu den führenden Schweizer Unternehmen in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Qualitätsmöbeln für die Bereiche **Schule | Pflege | Büro | Klassiker.** 

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine:n

# Logistiker / Lagerist (m/w/d) 100%

Hier packen Sie mit an - und bewegen etwas.

Dank Ihrem Engagement, Ihrer zuverlässigen Art und Ihrem technischen sowie handwerklichen Verständnis werden Sie ein wichtiger Teil unseres Logistik-Teams. Ihre Aufgaben sind vielseitig und praktisch orientiert:

#### Ihre Aufgaben

- Warenannahme, Wareneingangsprüfung und Verbuchung im System
- Mithilfe beim Be- und Entladen von LKW
- Ein- und Auslagern von Teilen
- Kommissionieren von Aufträgen für Produktion und Versand
- Interne Transporte mit dem Gegengewichtsstapler (Staplerprüfung erforderlich)
- Mithilfe bei der Inventur

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Logistiker/in EFZ mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung oder 5 Jahre Erfahrung als Lagerist/in in einem ähnlichen Betrieb
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in den oben genannten T\u00e4tigkeiten
- Selbständige, speditive Arbeitsweise und Freude am Zupacken auch bei grösseren oder sperrigen Teilen
- Teamfähige, verlässliche Persönlichkeit mit einem fairen Lohnverständnis in der Metallindustrie

#### Was Sie erwartet

- Eine abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit mit viel Eigenverantwortung
- Ein kollegiales Team in einem traditionsreichen Produktionsunternehmen
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und ein respektvolles Miteinander
- Gründliche Einarbeitung und Unterstützung beim Start

## Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format – einfach und direkt über unsere Webseite einreichen. Wir freuen uns auf Sie!

Dossiers von Personalvermittlungsbüros werden gerne geprüft, wenn die AGB's der Embru-Werke AG akzeptiert werden.



Schweizer Unternehmen Seit 1904 Möbelhersteller in Rüti ZH





Service
Kompetenter Kundendienst

