

Durrer-Technik ist Spezialist für Luftführungs-, Kühl- und Heizsysteme sowie für Labor-, Reinraum- und Sondertechnik und repräsentiert namhafte Produkte in der ganzen Schweiz. Für die Ergänzung unseres Teams am Hauptsitz in Adligenswil (LU) suchen wir einen oder eine

## Mitarbeiter/-in Logistik und Kühldeckenplattenaktivierungsspezialist/-in (Pensum 100%)

### Deine Aufgaben sind:

- exakte und sichere Abwicklung der Lagerprozesse des Wareneingangs (Warenannahme, Qualitäts- und Quantitätskontrolle, Buchung von Wareneingängen im ERP-System);
- abliefern und abholen von Material bei unseren Unterlieferanten in der Region;
- termingerechtes disponieren, bereitstellen und/oder versenden von Kundenbestellungen;
- Warenlieferungen zu Kunden;
- mechanisches montieren und zusammenbauen von Lüftungskomponenten im Lager;
- selbständiges abhandeln von Aktivierungsaufträgen im Bereich der Kontaktkühldeckenprojekten (KKS-3).

### Unsere Anforderungen an dich sind:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Logistiker/-in oder eine abgeschlossene handwerkliche Ausbildung mit Logistik Erfahrung;
- Flexibilität und handwerkliches Geschick;
- selbständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise;
- Teamfähigkeit (das Lagerteam umfasst vier Personen);
- kundenorientierten Umgang;
- Idealalter zwischen 25 bis 35 Jahren;
- fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau C2, Muttersprache);
- Führerschein Kategorie B.

### Was wir dir bieten:

- ein dynamisches und gut etabliertes Team mit einem familiären Umgangston;
- abwechslungsreiche Tätigkeiten;
- sehr gute Anstellungsbedingungen (fünf Wochen Ferien, 13. Monatslohn, kostenlose Parkmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe und geregelte Arbeitszeiten).

Bist du interessiert und möchtest ein Teil unseres Teams werden?

Matias Martinez freut sich auf deine schriftliche Bewerbung per E-Mail im pdf-Format an:

[martinez@durrer-technik.ch](mailto:martinez@durrer-technik.ch)

Durrer-Technik AG

Winkelbüel 3

6043 Adligenswil

[www.durrer-technik.ch](http://www.durrer-technik.ch)