

SOFTWARE ENTWICKLER:IN

MATERIALFLUSSSTEUERUNG / LAGERVERWALTUNG

EIN UNTERNEHMEN DER DOPPELMAYR-GRUPPE

Entwickle mit uns die Zukunft von morgen! Stillstand ist für uns ein Fremdwort! Unsere Intralogistiksysteme bewegen weltweit täglich Millionen von Waren. Wir entwickeln ausgeklügelte Materialflusssysteme sowie Lagerautomation für unsere Kunden.

Werde Teil der LTW Intralogistics GmbH. Zur Verstärkung unserer Softwareabteilung in Wolfurt wird folgende Stelle ausgeschrieben:

DEINE TÄTIGKEIT

- Software-Entwicklung für Materialflusssteuerung / Lagerverwaltung
- Umsetzung maßgeschneiderter Lösungen in einem globalen Kundenumfeld, vom Konzept bis zur Realisierung

DEIN PROFIL

- Erfahrung in C++, C#, T-SQL, Git, DevOps von Vorteil, Spezialisierung möglich
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Globale Reisebereitschaft von Vorteil

UNSER ANGEBOT

- Zuverlässiger Arbeitgeber, leistungsgerechte Entlohnung, flexible Arbeitsmodelle
- Selbstständiges Arbeiten, motiviertes Team, in- und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Benefits: Mobilitätzuschuss, Mitarbeitererrabatte, Essenszuschuss, Firmenevents

LTW Intralogistics GmbH ist eine tragende Säule der **Doppelmayr-Gruppe** und steht für Qualität, Kontinuität und Verlässlichkeit. Als Experte für die Entwicklung und Umsetzung schlüsselfertiger Intralogistik-Systeme organisiert, steuert und optimiert LTW den innerbetrieblichen Waren- und Materialfluss für Hochregallager.

Nähere Infos zur Position erhältst du von Bernhard Reichl (T +43 (0) 5574 6829-321).

Auf das aktuelle Stellenangebot kannst du dich direkt im Karriere-Portal unter www.ltw.at/karriere/stellenangebote bewerben. Du bist an weiteren Jobs interessiert?

Unter www.doppelmayr.com/jobs findest du alle Jobs innerhalb der Doppelmayr-Gruppe.

Das Mindestentgelt für diese Position basiert auf dem Kollektivvertrag (KV) der metalltechnischen Industrie. **Du gibst dich mit dem Minimum nicht zufrieden?** Wir auch nicht! Das reale Einkommen liegt über dem KV, orientiert sich am Arbeitsmarkt und ist abhängig von Qualifikation und Erfahrung. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet.