

Kiessling-Spedition sucht wieder schlaue Füchse auf der Berufsinformationsmesse in Lappersdorf

Am 18. Januar 2020 findet am Gymnasium Lappersdorf die diesjährige Berufsinformationsmesse des Landkreises statt. Interessierte Schüler und Eltern können sich am Messestand der Kiessling-Spedition zwischen 9.00Uhr und 13.00Uhr über die verschiedenen Möglichkeiten einer Berufsausbildung oder eines dualen Studiums mit Schwerpunkt Logistik informieren.

Warum eine Ausbildung bei der Kiessling-Spedition besonders interessant ist? Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber und Ausbildungsbetrieb bietet das Regenstauer Logistikunternehmen neben einer abwechslungsreichen Ausbildung, die Spaß macht auch interessante Perspektiven.

„Um den Azubis von Beginn an einen bestmöglichen Einstieg in das Berufsleben zu ermöglichen, steht eine fundierte und umfassende Ausbildung in allen Bereichen für uns an oberster Stelle. Hierbei werden die Azubis von Anfang an als vollwertiges Teammitglied behandelt und in die täglichen Arbeitsabläufe einbezogen.

Mehrere Ausbildungsbetreuer stehen zudem jederzeit für alle Fragen rund um die Ausbildung zur Verfügung. Neben der persönlichen Betreuung ist uns auch die individuelle Förderung jedes Einzelnen besonders wichtig. Durch interne Schulungen und Prüfungsvorbereitungskurse wollen wir allen Azubis bestmögliche Voraussetzungen für ihre Entwicklung und spätere Karriere bieten. Dieses Investment zahlt sich aus. Denn 99% aller Auszubildenden werden am Ende ihrer Lehrzeit fest bei uns übernommen.“, erklärt Barbara Brunnenmeier, Personalleitung der Kiessling-Spedition.

Wer keine Gelegenheit hat, den Messestand der Kiessling-Spedition auf der Berufsinformationsmesse in Lappersdorf zu besuchen, der kann alternativ noch einen der folgenden Termine für ein persönliches Kennenlernen nutzen:



- „Aktionstag für Ausbildung“ am 25. Januar an der Mittelschule Hemau
- Job- und Karrieremesse „Meine Zukunft“ am 1. & 2. Februar im Marina Forum Regensburg
- Bildungsmesse am 9. & 10. Februar in Maxhütte-Haidhof