

DEINE LEHRE BEI SONNLEITNER

FÜR BETRIEBSLOGISTIK

Du begeisterst dich für die Welt der Logistik und liebst es, Dinge von A nach B zu schaffen? Dann starte als **Waren- und Logistikjongleur:in** mit uns durch und werde Teil der Sonnleitner-Familie. Wir sind Österreichs größter Renault, Nissan, Dacia und Alpine Händler und haben auch in Deutschland mehrere Standorte.

Das lernst du bei uns:

- Planen und Organisieren von logistischen Prozessen
- Entgegennahme und Kontrolle der Waren
- Ein-, Um- und Auslagerung der Waren
- Bereitstellung und Versand der Teile
- Kontrolle von Lagerbeständen und Anwendung logistischer IT-Systeme
- Organisatorische und administrative Aufgaben

Das bringst du mit:

- Du bist ein Organisationstalent
- Du arbeitest zuverlässig, genau und selbstständig
- Du bist ein Teamplayer und zeigst Einsatzbereitschaft
- Du hast einen Hang zu Ordnung und Sorgfalt
- Es fällt dir leicht, den Überblick zu bewahren
- Du hast ein gutes Zahlenverständnis und arbeitest gerne am Computer
- Du hast die Pflichtschule erfolgreich abgeschlossen

Darauf kannst du dich freuen:

- Umfassende Ausbildung
- Hohe Aufstiegs- und Weiterentwicklungschancen
- Spannende Schulungen und abwechslungsreiche Aufgaben
- Standortwechsel im Unternehmen möglich (20 Standorte in Österreich und Deutschland)
- Familiäres Team und reguläre Arbeitszeiten (Mo–Fr, kein Wochenenddienst)
- Tolle Benefits für deine Erfolge (z.B. € 1.000,- / € 500,- Bonus zum Führerschein für deinen ausgezeichneten / guten Erfolg der Lehrabschlussprüfung, Sachpreise für besondere Leistungen)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Deine Karrieremöglichkeiten nach der Lehre:

Logistiker:in im Lager, Ersatzteillager, Großhandelslager, Reifenlager; Leiter:in des Lagers, Leiter:in des Ersatzteillagers, Leiter:in des Großhandels

Auf was es ankommt?

Deine Persönlichkeit. Deine Stärke. Dein Talent.
Wir freuen uns auf dich!

Bewirb dich JETZT!

Alle Infos zu den Berufen, Positionen und zum Bewerbungsprozess findest du hier:

www.sonnleitner-auto.com/at/karriere/lehre