

Chauffeur C/CE (m/w/d)



Fest - Vollzeit Jobregion: Luzern Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Unser Kunde ist ein etabliertes und überregional tätiges Logistikunternehmen mit Spezialisierung auf Transporte von Kies, Sand, Beton, Belag sowie Aushub- und Recyclingmaterial im Mittelland und den angrenzenden Regionen. Zur Verstärkung des Teams suchen wir eine engagierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit als Chauffeur C/CE.

Chauffeur C/CE (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Fachgerechter Transport von Kies, Beton, Belag, Aushub- und Recyclingmaterial mit modernen Fahrzeugen ab den Standorten in den Kantonen Zürich und Thurgau
- Selbstständige Erfassung und Bearbeitung elektronischer Lieferscheine, Transportscheine und Tagesrapporte
- Verantwortung für die Pflege, Wartung und Sauberkeit des zugeteilten Fahrzeugs

Ihr Profil

- Führerausweis Kategorie C/CE inkl. gültiger Fahrerqualifizierungsnachweise (CZV)
- Gute Ortskenntnisse in der Region Zürich, Winterthur und Zürcher Weinland
- Selbstständige, zuverlässige und flexible Arbeitsweise
- Kundenorientiertes Auftreten sowie gute Deutschkenntnisse

Wir bieten

- Sorgfältige Einführung durch ein erfahrenes und kollegiales Team
- Moderner und gut gewarteter Fuhrpark
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Zeitgemässe und faire Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Zögern Sie nicht und stellen Sie uns noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

Wir freuen uns auf Sie!

BERATER



Tania Paredes
+41 52 269 10 02

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Industrie &
Produktion

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Fest - Vollzeit

Referenz-Nr.
TPA-IP-F-52485

Jobregion
Luzern

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

