

Walzenführer (m/w/d)



Temp & Fest

Jobregion: Brüttisellen

Stellenprozenze: 100%

Beschreibung

Für diverse Kunden, in der Region Zürich suchen wir laufend motivierte und flexible

Walzenführer (m/w/d)

Tätigkeiten

- Selbständiges warten, fahren und bedienen der Walze beim Belageinbau
- Vorbereitungs- und Einstellungsarbeiten an der Walze ausführen
- Einhaltung aller Anwendungs- und Sicherheitsvorschriften
- Aktive Unterstützung Ihres Teams auf der Baustelle
- Kontrolle, Reinigung und Wartung Ihrer Maschine

Anforderungen

- Mehrjährige Erfahrung als Walzenführer und idealerweise eine Berufslehre im Baugewerbe abgeschlossen
- Führerschein der Kategorie B, zudem den Ausweis M6
- Fundierte Kenntnisse in der Bedienung von Walzen (Doppel-Vibro Walze, Pneuradwalze, Glattradwalze)
- Technisches Flair zu Strassenbaugeräten sowie selbständiges und präzises Arbeiten

Wir bieten

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen Unternehmen
- Attraktive Anstellungsbedingungen und leistungsgerechte Entlohnung
- Moderne Arbeitsmittel und professionelle Arbeitsumgebung
- Ein motiviertes und kollegiales Team
- Parkieren vor dem Haus möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

Immer die neusten Jobangebote erhalten - [Jetzt beitreten](#)

Wir freuen uns auf Sie!

Auf diese Stellen passen auch: Strassenbauer EFZ, Polier Strassenbau, Vorarbeiter Tiefbau, Baumaschinist, Bauarbeiter

BERATER



Paulo Soares

+41 44 872 70 06

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Bau & Handwerk

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
PSO-BH-TH-53597

Jobregion
Brüttisellen

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

