

Arbeitsort: Am Dingstuhl 19, 04425 Taucha

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

Du wolltest schon immer Offroad fahren?

Dann bewirb Dich als **Radladerfahrer:in** im Straßen- und Tiefbau bei uns!

Die Süß Bau GmbH ist ein mittelständisches Straßen- und Tiefbauunternehmen mit Sitz in Taucha. Als Teil der Unternehmensgruppe Süß agiert die Süß Bau GmbH seit 1988 regional und überregional und überzeugt durch innovative Ideen.

Als Radladerfahrer:in bist Du bei uns u.a. verantwortlich für das Beladen von LKWs und für die Bestückung und Bedienung unserer Sieb- und Brecheranlage. Neben dem Einsatz auf der Baustelle bist Du auch in unserer Kiesgrube tätig.

Wir suchen jemanden wie Dich mit Bock auf den Bau und die ganz großen Maschinen!

Deine Voraussetzungen:

- Du hast bereits Erfahrung im Bedienen von Radladern
- Du kennst Dich im Bau aus
- Du pflegst einen verantwortungsvollen Umgang mit den Maschinen
- Du bist verlässlich und leistungsstark
- Du bist im Besitz eines Führerscheins der Klasse B

Unser Versprechen an dich:

- Modernste Maschinenteknik
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche Einsatzmöglichkeiten

Unsere Standards:

- 30 Tage Urlaubsanspruch und Gesundheitsbonus
- Betriebliche Altersvorsorge oder betriebliche Krankenversicherung
- Anstellung in Vollzeit (Kein Stempeln im Winter)
- Übertarifliche Bezahlung
- Nutzung unserer betriebseigenen Tankstelle
- Kostenlose Mitfahrgelegenheit im Firmenfahrzeug zur Baustelle

Du hast Bock und findest nun auch, dass wir uns unbedingt kennenlernen sollten?

Dann ruf uns einfach an oder schick uns eine kurze E-Mail mit deinem Lebenslauf.

Wir freuen uns auf Dich!

Ansprechpartnerin:

Doreen Karsten | 034298-35026 | personal@suess-bau.de

[HIER BEWERBEN](#)

KONTAKT


Süß Bau GmbH

Am Dingstuhl 19
04425 Taucha

 Doreen Karsten

 [034298 350 26](tel:03429835026)

 personal@suess-bau.de

 www.suess-bau.de/

© 2006–2024 JobManager by pitcom GmbH

Fachkräfteportal Leipzig

c/o R&C Network GmbH