



BAUMASCHINEN- FÜHRER SCHOTTERWERK

M/W/D

EINSTELLUNG
AB SOFORT!

WIR BIETEN

Dauerhafte Beschäftigung mit planbaren Abläufen am Standort

Moderne Maschinen, klare Prozesse und ein eingespieltes Team

Leistungsgerechte Vergütung und langfristige Perspektive

Einarbeitung und Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung

IHR PROFIL

Erfahrung als Baumaschinenführer/in (idealerweise im Werk-/Steinbruchumfeld)

Technisches Verständnis und ein sicherer, verantwortungsvoller Fahrstil

Zuverlässigkeit, Teamgeist und eigenständige Arbeitsweise

Führerschein Klasse B (weitere Klassen von Vorteil)

IHRE AUFGABEN

Führen und Bedienen von Baumaschinen im Schotterwerk (z. B. Radlader/Bagger)

Beschickung von Anlagen sowie Verladung von Schüttgütern

Materialumschlag, Haldenmanagement und Ordnung auf dem Werksgelände

Kleinere Wartungs- und Pflegearbeiten an Maschinen und Geräten

Einhaltung von Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften

Sie fühlen sich auf Radlader, Bagger & Co. zuhause und möchten in einem festen Team arbeiten, statt ständig wechselnde Baustellen?

Dann kommen Sie zu uns ins Schotterwerk nahe Regensburg. Hier sorgen Sie mit Ihrem Können dafür, dass Materialfluss, Verladung und Produktion reibungslos laufen.

Bauen Sie auf Ihre Zukunft und starten Sie bei der Schwarzmann GmbH durch.



BEWERBUNG

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam Wege in die Zukunft zu bauen! Senden Sie uns Ihre Unterlagen an:

BEWERBUNG@WOLF-THIES.DE

oder postalisch an:

**SCHWARZMANN GMBH
FRAU KATHARINA HUBER-THIES
PETER-HENLEIN-STRASSE 2
93055 REGENSBURG**

ODER JETZT
DIREKT ONLINE
BEWERBEN:



Mit über vier Jahrzehnten Erfahrung symbolisiert die Wolf-Thies Firmengruppe höchste Qualität und Zuverlässigkeit im Bereich Straßen-, Tief- und Erdbau. Als Familienbetrieb mit Sitz in Regensburg verbinden wir bewährte Traditionen mit innovativer Technologie. Die Digitalisierung unserer Bau-prozesse zur Effizienzsteigerung und Transparenzerhöhung sowie unser Streben nach innovativen Lösungen kennzeichnen unseren Ansatz.