



BAUMASCHINEN- MECHANIKER

M/W/D

EINSTELLUNG
AB SOFORT!

WIR BIETEN

moderner Maschinenpark mit breitem Einsatzspektrum

Arbeitsplatz mit viel Eigenverantwortung

attraktives Gehalt und Weiterbildungsmöglichkeiten

geregelte Arbeitszeiten und ein familiäres Betriebsklima

IHR PROFIL

abgeschlossene Ausbildung als Land- und Baumaschinenmechatroniker, Kfz-Mechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation

Kenntnisse in Hydraulik, Pneumatik, Elektrik und Mechanik

selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Führerschein Klasse B (ggf. BE oder C von Vorteil)

IHRE AUFGABEN

Wartung und Reparatur von Baumaschinen und Kleingeräten

Fehlerdiagnose und Instandsetzung

Mitwirkung bei der Maschinenverwaltung und Ersatzteilorganisation

mobiler Einsatz auf Baustellen

Sichern Sie mit Ihrem Know-how den reibungslosen Einsatz unserer Technik!

Als Baumaschinenmechaniker (m/w/d) bei der Schwarzmann GmbH sind Sie für die Wartung, Instandhaltung und Reparatur unserer modernen Maschinenflotte zuständig – Ihr Einsatz erfolgt je nach Bedarf in unserer Werkstatt, auf der Baustelle oder im Schotterwerk.

Ihre technische Expertise trägt entscheidend dazu bei, dass unsere Bauprojekte im Zeitplan bleiben. Sie arbeiten in einem Team, das Zusammenhalt und Präzision schätzt.

Bauen Sie auf Ihre Zukunft und werden Sie Teil unseres Technikteams.

SIE HABEN FRAGEN?

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter 0941 7840827 oder per E-Mail an bewerbung@wolf-thies.de.

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 Bauprozesse zur Effizienzsteigerung und Transparenzerhöhung sowie unser Streben nach innovativen Lösungen kennzeichnen unseren Ansatz.

