

Als mittelständische Unternehmen sind wir in der Rohstoffgewinnung und der Asphaltproduktion tätig. Wir sind Betreiber von einem Steinbruch und drei Asphaltmischanlagen mit Produktionsstandorten in Mittelhessen und Nordrhein-Westfalen.

Unsere jahrelange Erfahrung, die hohe Fachkompetenz und die qualitativ erstklassigen Produkte machen uns zum gefragten und zuverlässigen Partner der Bauindustrie. Für unseren Erfolg ist die Qualifikation, Motivation und Flexibilität unserer Mitarbeiter/innen von größter Priorität.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Steffenberg-Steinperf eine/einen

Maschinenschlosser/Schlosser (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Wartung und Reparatur des Maschinenparks (u. a. Muldenkipper, Bagger, Dumper, Radlager, LKW und ggf. PKW)
- Wartung und Reparatur (mechanisch) der Produktionsanlagen wie Brecher, Siebanlagen, Förderbänder und Aufbereitungstechnik
- Firmenübergreifende Wartungs- und Montageeinsätze (Maschinenpark und Produktionsanlagen)
- Mitarbeit in der Produktion, Bedienung von Anlagen und Führen von Baumaschinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Maschinenschlosser, Schlosser oder eine vergleichbare Ausbildung, alternativ mehrjährige Berufserfahrung im aufgeführten Aufgabengebiet
- Führerschein der Klasse B notwendig, Führerschein der Klasse CE kann bei Bedarf erlangt werden
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Flexibilität

Wir bieten:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einer stabilen Branche
- Anspruchsvolle, interessante Aufgabenstellungen
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie monatliche Sachgutscheine
- Hochwertige, kostenfrei zur Verfügung gestellte Arbeitskleidung
- Arbeit in einem motivierten Team

Kontakt:

HBM Asphalt GmbH
Trautvetter GmbH & Co. KG
Personalleitung
Umgehungsstr. 5, 35043 Marburg
bewerbung@hbm-asphalt.de
www.hbm-asphalt.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail vorzugsweise im PDF-Format unter Angabe der Stellenbezeichnung.