



Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort für unsere top ausgestattete Werkstatt eine/-n

Baumaschinenschlosser/-in (m/w/d)

in Vollzeit

Werden Sie Teil des Fehmer-Teams und halten Sie unsere Motoren am Laufen!

Zusammen mit dem Werkstattleiter sorgen Sie dafür, dass unsere Baumaschinen, Fahrzeuge sowie die Garten- und Kommunalgeräte stets betriebsbereit sind und reibungslos funktionieren.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Zu Ihrem interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet gehört die fachgerechte Wartung und Instandhaltung unseres betriebseigenen Maschinen-, Fuhr- und Geräteparks (z.B. unsere Radlader, Bagger, Lkws, Transporter und Kleingeräte). Treten Betriebsstörungen auf, so ermitteln Sie in Absprache die Ursache und führen Reparaturen aus.
- Sie stellen die Ausgabe und Rücknahme der betriebseigenen Garten- und Kommunalgeräten an das Baustellenpersonal sicher. Weiterhin reinigen Sie die zurückkommenden Geräte und prüfen diese auf ihre Funktionstüchtigkeit.

Das bringen Sie mit:

- Bevorzugt eine abgeschlossene Ausbildung zum Mechaniker/Mechatroniker (m/w/d) aus dem Bereich Landmaschinen, Baumaschinen, Nutzfahrzeuge, Kommunaltechnik bzw. eine ähnliche Ausbildung in einem handwerklich-technischen Bereich – oder Sie verfügen ersatzweise über vergleichbare Berufserfahrungen, dies ist aber nicht zwingend notwendig.
- Führerschein Klasse B, gerne auch darüber hinaus
- Sie sind teamfähig, motiviert und zeigen Einsatzbereitschaft
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Das bieten wir:

- unbefristete Vollzeitstelle
- Einarbeitung sowie Anleitung und Mitarbeit durch erfahrenen Werkstattleiter
- ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabenpaket
- gut ausgerüstete Werkstatt – damit Sie erfolgreich arbeiten können
- übertarifliche Vergütung mit Entwicklungspotential
- Mobilitätsbonus (JobRad oder Ticket für den ÖPNV)

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen und erbitten diese postalisch an unsere Firmenadresse oder per E-Mail an: bewerbung@fehmergmbh.de.