



Über uns:

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Neu-Ulm. Von dort aus stehen wir unseren Kunden in den Tätigkeitsfeldern Abbruch, Betonbohren und Betonsägen zur Verfügung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n Vorarbeiter/in für die Bereiche Betonbohren und Betonsägen in Vollzeit.

Wir bieten:

- eine unbefristete Festanstellung in Vollzeit mit attraktiver Bezahlung
- anspruchsvolle und interessante Tätigkeiten
- selbständiges Arbeiten mit viel Raum zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- ein engagiertes und dynamisches Team

Aufgabenschwerpunkte:

Eigenverantwortliche Durchführung von Projekten in den Bereichen Betonbohren und Betonsägen:

- arbeitsvorbereitende Maßnahmen zum Bauvorhaben in Zusammenarbeit mit dem zuständigen Bauleiter
- Baustelleneinrichtung und -räumung
- Führen von Arbeitsgruppen durch Einweisen und Beaufsichtigen der Mitarbeiter
- Erfüllung der Leistungsvorgaben durch Absprache mit dem zuständigen Bauleiter
- ständiger Kontakt und Absprache mit dem zuständigen Bauleiter über Ausführung der Leistung und Berichterstattung über Vorkommnisse (Zusatzarbeiten, Schlechtwetter, Arbeitsunfälle)
- Überwachen der Arbeitssicherheit auf der Baustelle
- Erfassen von baustellenüblichem Schriftverkehr durch Führen von Bau- und Prüfprotokollen
- Erstellung von Aufmaßen
- Überwachung und Bestellung von Maschinen und Material

Anforderungsprofil:

- geprüfte/r Vorarbeiter/in oder vergleichbare Erfahrung mit guten Kenntnissen in den Bereichen Betonbohren und Betonsägen
- technisches Fachwissen für die Bereiche Betonbohren und Betonsägen
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B
- Organisationsgeschick und Fähigkeit zur Konfliktlösung
- selbständiges, strukturiertes und absolut zuverlässiges Arbeiten

Bewerbung:

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an bewerbungen@tress-bau.de. Um sich einen ersten Eindruck von unserem Unternehmen zu verschaffen, besuchen Sie unsere Homepage unter www.tress-bau.de.