

Wir sind ein deutschlandweit agierendes Abbruchunternehmen, welches mittlerweile über 250 Mitarbeiter beschäftigt. Die ständige Präsenz der AWR Abbruch GmbH an Flughäfen, in Industrieanlagen und geschützten Bereichen betont die Integrität des Unternehmens. Sie sind tatkräftig und kommunizieren gerne? Dann suchen wir Sie! Nutzen Sie Ihre Chance und werden Sie Teil eines der erfolgreichsten Abbruchunternehmen in Deutschland!

## **Werkstudent Sachbearbeitung Fuhrparkmanagement (m/w/d)**

**ab sofort, Ort: 56218 Mülheim-Kärlich**

### **Was Sie mitbringen:**

- Kommunikationstalent
- Eine Affinität zur Logistik wäre von Vorteil
- Gute Kenntnisse im MS Office-Paket (Word, Excel, PowerPoint und Outlook)
- Selbständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Ihre Aufgaben bei uns:**

- Allgemeine administrative Aufgaben im Bereich Fuhrparkmanagement
- Koordination und Vor-Nachbereitung von Terminen
- Gesprächsprotokolle führen
- Monatliches Reporting für die Geschäftsführung
- Gestaltung und Begleitung der Nebenprozesse
- Prüfung von Eingangsrechnungen
- Stammdatenpflege
- Digitalisierungsprozess mitgestalten

Es erwarten Sie weitere interessante und abwechslungsreiche Aufgaben!

### **Unser Angebot an Sie:**

Eine offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre, vielfältige Aufgaben in professioneller Begleitung und leistungsgerechte Vergütung. Sie erwartet ein höchst moderner und ansprechender Arbeitsplatz mit Wohlfühlangeboten wie Cafeteria, Fitnessraum und Rheinblick!

### **Weitere Annehmlichkeiten runden das Angebot ab:**

- Kostenlose Getränke und Obst
- Gute Verkehrsanbindung und kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Attraktive Firmenveranstaltungen wie Sommerfest, Weihnachtsfeier, Baustellenbesichtigung und Messe-Besuche
- Moderne Arbeitsplatzausstattung

#### **AWR Abbruch GmbH**

Am Guten Mann 1, 56218 Mülheim-Kärlich

[bewerbung@awr-abbruch.de](mailto:bewerbung@awr-abbruch.de)

Frau Michelle Schunk

Mobil: 0171 8422143 | Telefon: 02630 96 26 143