

Mit Blick auf die Zukunft

Die MAV Mineralstoff-Aufbereitung und -Verwertung GmbH mit Sitz in Krefeld ist spezialisiert auf die Entsorgung, Aufbereitung und Verwertung von Hausmüllverbrennungssasche, mineralischen Abfällen aus dem Bausektor und der industriellen Produktion. Mit rund 160 Mitarbeitern betreibt die Gruppe mehrere Aufbereitungsanlagen an den Standorten Krefeld, Erftstadt, Lünen, Kelheim und Köln.

Bild: Fotolia, yanlev

Junior-Projektleiter Vertrieb (m/w/d)

> Firmensitz Kelheim

So sieht Ihr Tag bei uns aus

- Kalkulation, Vertrieb und Steuerung von mineralischen Abfällen in betriebseigenen und fremde Entsorgungsanlagen
- Unterstützung bei der Projektabwicklung und Betreuung von externen Baustellen mit der Aussicht auf eigenverantwortliche Projektleitung
- Bewertung von Deklarationsanalysen und weiteren stofflichen Eignungsprüfungen
- Akquise und Betreuung von Kunden und Absatzwegen für die Verwertung mineralischer Abfälle

Ihre Qualifikationen auf einen Blick

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) in den Bereichen Bau oder Umwelt, idealerweise mit ersten Erfahrungen im Umgang mit mineralischen Abfällen
- Grundkenntnisse in den Regelwerken zur abfallrechtlichen Einstufung wünschenswert
- Kommunikations- und Organisationsstärke

- Freude am Umgang mit Menschen
- verhandlungssicheres Deutsch in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen (v.a. Outlook, Word, Excel, Access)

Was wir bieten

- einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit entsprechenden Entwicklungschancen
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein respektvolles und kooperatives Arbeitsklima
- eine teamorientierte Einarbeitung unter hohem fachlichem Standard
- eine leistungsgerechte Vergütung
- umfangreiche Weiterbildungs- und Qualifikationsmöglichkeiten
- einen Dienstwagen zur privaten Nutzung nach Einarbeitung möglich
- ideale Anbindung an Regensburg und Ingolstadt

Die Zukunft gehört Ihnen: Bewerben Sie sich jetzt unter info.kelheim@mav-gmbh.com.