

Wir bewegen die ganze Erde. Machst Du mit?

Warum ich Dich suche? Ganz einfach: Weil wir tatkräftige Unterstützung für unser Team auf den Baustellen und in der eigenen Kiesgrube brauchen. Und weil wir gerne ausbilden! Wer wir sind? Ein sympathisches Familienunternehmen in Abersberg / Zolling bei Freising, das sich seit über 40 Jahren auf Erdarbeiten, Kiestransporte, Aushub, Abbruch, Tiefbau, Kanalarbeiten, Entwässerung und jetzt auch auf Baustoff-Recycling erfolgreich spezialisiert hat.

Ab 1. September 2022 suchen wir engagierte

Azubis zum Baugeräteführer (m/w/d)

Mach doch vorab zum Kennenlernen ein Praktikum bei uns (ab Juni 2022)

Warum das die richtige Ausbildung für Dich ist?

- Du bist lieber draußen an der frischen Luft als im stickigen Büro
- Abwechslung auf der Baustelle oder in unserer Kiesgrube
- 3-jährige duale Ausbildung (IHK): Praxis bei uns, Theorie in der Berufsschule
- Sicherer Ausbildungsplatz und beste Chancen auf eine Übernahme nach der Ausbildung
- Attraktive Ausbildungsvergütung: € 800,- im 1. Lehrjahr, € 1.000,- im 2. Lehrjahr und € 1.200,- im 3. Lehrjahr
- Top-Arbeitskleidung inkl. Waschservice wird von uns gestellt
- Betriebliche Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen
- 40-Stunden-Woche von Montag bis Freitag

- 24 Tage Urlaub pro Jahr
- Firmensitz ist der schöne "Niedermoar-Hof" in Zolling / Abersberg bei Freising
- Bushaltestelle "Zolling-Anglberg" wenige hundert Meter entfernt

Was wir uns von Dir wünschen?

- Einen erfolgreichen Schulabschluss (z.B. Quali oder mittleren Schulabschluss)
- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Lust auf coole Maschinen
- Engagement, Kraft und Ausdauer
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Durchhaltevermögen
- Gute Deutschkenntnisse, gerne auch Bayerisch

Deine Bewerbungsunterlagen kannst Du ganz einfach per E-Mail an josef.obermeier@obermeier-abersberg.de senden.

Josef Obermeier e.K.

Inhaber Josef Georg Obermeier
Abersberg 2 | 85406 Zolling bei Freising

Tel. 08167 8900

www.obermeier-abersberg.de



Tiefbau | Abbruch | Fuhrunternehmen | Erdarbeiten Baustoff-Recycling | Entwässerung | Kiesgewinnung

Wir bewegen die ganze Erde