

VERLADER (M/W/D) - ENTSORGUNG

IHR NEUER JOB?

Du suchst eine spannende Herausforderung und möchtest frisch in deine berufliche Laufbahn starten? Dann bist du bei uns genau richtig! Als Verloader (m/w/d) im Bereich Entsorgung am Standort in Düsseldorf spielst du eine wichtige Rolle in unserem Team. Deine Aufgaben werden dich körperlich fordern und du arbeitest in der freien Natur - ideal für alle, die gerne aktiv sind und die frische Luft lieben. Die Arbeitszeiten sind in Früh- und Spätschicht organisiert, sodass du flexibel bleiben kannst.

- Du wirst für das Entladen von Müllcontainern verantwortlich sein.
- Du stellst sicher, dass alle Materialien ordentlich und sicher verladen werden.
- Du arbeitest eng mit deinem Team zusammen, um einen reibungslosen Ablauf zu garantieren.
- Du sorgst dafür, dass die Arbeitsbereiche sauber und ordentlich gehalten werden.

Bist du körperlich fit und belastbar? Dann bringst du bereits wichtige Eigenschaften für diese Tätigkeit mit. Hier sind die weiteren Anforderungen, die du erfüllen solltest:

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung oder bist frisch aus der Schule.
- Du bist in der Lage, körperlich anspruchsvolle Arbeit im Freien zu leisten.
- Du kannst flexibel arbeiten und bist bereit, Früh- und Spätschichten zu übernehmen.
- Du arbeitest gerne im Team und hast ein zuverlässiges und sorgfältiges Arbeitsverhalten.
- Du zeigst Bereitschaft, dich in neue Aufgaben einzuarbeiten und Verantwortung zu übernehmen.

Wir wissen, dass gute Arbeit auch belohnt werden muss. Bei uns erwarten dich eine faire Bezahlung und attraktive Zusatzleistungen:

- Du erhältst einen Stundenlohn von 14,53€.
- Du profitierst von flexiblen Arbeitszeiten in Früh- und Spätschichten.
- Du arbeitest in einem unterstützenden und kollegialen Team.
- Du erhältst die Chance, in einem wachsenden und zukunftssicheren Unternehmen zu arbeiten.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 2131 5255770

E-Mail: Neuss@timepartner.com

TIMEPARTNER

Krefelder Straße 15

41460 Neuss