



Radladerfahrer Rundholz (m/w/d)

Raum Laakirchen

ab € 2.800,-

Für einen Kunden aus dem Bereich Energiewirtschaft und Umwelt suchen wir engagierte Mitarbeiter. Radladerfahrer Rundholz (m/w/d)

Aufgaben

- Rundholzplatzmanipulation im Schichtbetrieb
- Beschickung der Rundholzsortieranlage
- Be- und Entladung von LKW und Waggons
- Beschickung der Sägezubringung
- Manipulation von Rundholz auf das Lager

Profil

- Abgeschlossene Pflichtschule und abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst
- Ausreichend gute Deutschkenntnisse, um unsere Arbeitsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen verstehen zu können
- Selbstständige und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Schichtbereitschaft (3-Schicht)
- Staplerschein ist Voraussetzung. Erfahrung im Führen von großen Fahrzeugen (LKW, Traktor, Radlader oder ähnliches) von Vorteil

Angebot

- Freiwillige soziale Leistungen
- Berufliche Weiterbildung
- Mögliche Übernahme ins Stammpersonal
- Bruttoentgelt: € 2.800,00 / Monat + Zulagen - mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Bist Du bereit für einen energiegeladenen Auftakt Deiner beruflichen Laufbahn? Bei der WIPA GmbH setzen wir seit über 28 Jahren Maßstäbe in der Karrierewelt und haben zahlreiche individuelle Erfolgsgeschichten geschrieben. Hier steht nicht nur die Arbeit an sich im Fokus, sondern auch eine wahre Leidenschaft für das, was wir tun, und eine geballte Ladung Power!

In unserer Unternehmenskultur stehen Vertrauen und Respekt an erster Stelle, Hierarchien sind passé. Gemeinsam sind wir auf einer Welle des Erfolgs, um Großartiges zu erreichen. Deine kreativen Ideen sind gefragt und Deine Träume sind unsere treibende Kraft!

Fühlst Du dich angesprochen? Dann stelle Dich der Herausforderung und starte Deine Karriere bei der WIPA GmbH!

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.