

Die Unternehmen der Paprec Schweiz AG - zu denen auch die Rewag Recycling und Entsorgungscenter AG in Oftringen sowie die SRS Swiss Recycling Services SA in Schönenwerd gehört – sind Spezialisten für die nachhaltige Verwertung von Rohstoffen und bieten Gesamtlösungen für die Entsorgung fast sämtlicher Wertstoffe an. Die innovativen Recyclinglösungen zur Abfallvermeidung setzen branchenweit Massstäbe. Unsere Kunden sind sowohl lokale Firmen und internationale Grossunternehmen sowie Privatpersonen. Von der Auslieferung der Behälter, über die Abholung der Wertstoffe bis zur umweltgerechten Rückführung ins Recyclingsystem bieten wir die gesamte logistische Abwicklung.

Zur Verstärkung unseres rund 20-köpfigen Teams an unsrem Standort der SRS Swiss Recycling SA in Schönenwerd suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

## Chauffeur Kranwagen 80 - 100% m/w auf 4 Achs LKW Abrollgerät mit Kranaufbau

Wir wenden uns an ein erfahrenes Talent, dessen Herz für die Themen Recycling und Nachhaltigkeit schlägt.

- Sie haben das Fingerspitzengefühl für das Versetzen von Mulden und Container?
- Sie kennen sich auf den Strassen in der Region Nordwestschweiz aus?
- Sie sind im Besitz eines gültigen Fahrausweis Kat. C und erfüllen die nach der CZV-Verordnung nötigen Weiterbildungen?
- Sie sind geübt im Bedienen eines Kranwagens und bringen in diesem Bereich bereits gesammelte Erfahrungen mit.

Für diverse Gemeinden dürfen wir die Leerung diverser Unterflurbehälter ausführen. Dabei sind Sie selbstständig unterwegs und halten die vorgegeben Touren der Gemeinden ein.

Zudem wäre es ideal, wenn Sie einige Jahre Erfahrung in der Recyclingbranche mitbringen würden. Freude am täglichen Kundenkontakt sowie sehr gute Deutschkenntnisse sind eine Voraussetzung.

Wir bieten Ihnen ein unkompliziertes Umfeld mit vielseitiger und abwechslungsreicher Tätigkeit mit geregelten Arbeitszeiten.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freut sich Massimo Lizio, Geschäftsführer, auf Ihre vollständige Bewerbung an massimo.lizio@recw.ch