



Unsere Eigentümerin, die Perlen Papier AG produziert jährlich rund 550'000 Tonnen Zeitungs- und Magazinpapier am Standort Perlen bei Luzern. Eine strategische Bedeutung kommt dabei dem Altpapier zu. Für die Beschaffung dieses für die Produktion wichtigsten Rohstoffes sind wir – die APS Altpapier Service Schweiz AG – zuständig.

Als Nachfolger/in für einen in Pension gehenden Kollegen suchen wir eine gewiefte, verantwortungsbewusste und marktorientierte Persönlichkeit als:

Spezialist Beschaffung Altpapier m/w

Abwechslungsreich – Ihr Aufgabengebiet ist vielseitig:

- Aufbauen von persönlichen Beziehungen und Pflegen des bestehenden Lieferantennetzwerks mit Schwergewicht Westschweiz
- Beobachten und analysieren des Altpapier-Marktes
- Entwickeln und Umsetzen von Massnahmen zur Qualitätssicherung des Rohstoffes Altpapier
- Verhandeln und Anbieten von Abnahmeverträgen zu marktgerechten Konditionen
- Entwickeln von innovativen Logistik-Konzepten zur Frachtoptimierung
- Erschliessen von neuen Mengenpotenzialen

Sie haben auf diese Chance gewartet – wir freuen uns auf Sie:

- Grundausbildung im kaufmännischen oder technischen Bereich
- Solide Praxiserfahrung in einer Sales- oder Beschaffungsfunktion
- Affinität zur Recyclingbranche und zur Logistik
- Ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und gute Umgangsformen
- Analytisches Denken, Organisationstalent und Lösungsorientierung
- Hohe Sprachkompetenz in Deutsch sowie verhandlungssicher in Französisch. Italienisch-Kenntnisse von Vorteil
- Authentische, verbindliche Persönlichkeit

Als Altpapier-Beschaffer/in befinden Sie sich mitten im dynamischen Bereich der Sekundärrohstoffindustrie. Eingebettet in einem kompetenten, motivierten und lebendigen Team des Supply Chain Managements können Sie sich hier zusammen mit der noch jungen APS Altpapier Service Schweiz AG zielorientiert weiterentwickeln.

Ursula Zimmermann freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und beantwortet gerne Ihre Fragen.

Ursula Zimmermann
bewerbung@perlen.ch
Tel. +4141 455 80 21