

wir verstehen arbeit

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für unsere Mitarbeiter:innen, unsere Kund:innen und unsere Arbeit. Wir erledigen unseren Job aus Leidenschaft! Denn unsere Mission lautet: Unternehmen und Mitarbeiter:innen zielsicher zusammenzubringen. Hast du Lust, gemeinsam mit uns zu begeistern? Dann werde Teil unseres Teams!

Für unseren Kunden, in Nenzing, suchen wir einen begeisterten Staplerfahrer (m/w/d).

Staplerfahrer (m/w/d)

Standort

Nenzing, Vorarlberg

Arbeitszeit

38.5 Stunden/Woche

Dich begeistert

- Bedienung von Staplern
- Verpackungsarbeiten
- Fachgerechte Be- und Entladung von Handelsware und LKWs
- Umpacken, Palettieren und Bildung von Versandeinheiten
- Verantwortung für die Durchführung des innerbetrieblichen Transports

Du begeisterst

- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Einschlägige Berufserfahrung als Staplerfahrer notwendig
- Staplerschein
- Schichtbereitschaft
- Selbstständige Arbeitsweise
- Führerschein B und eigenes KFZ zum Erreichen des Arbeitsortes erforderlich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift für die Kommunikation im Team und die Bearbeitung der Dokumente

Wir begeistern

- · Hochwertige Arbeits- und Schutzbekleidung
- Ortsabhängige Unterkunftsorganisation und Kostenübernahme
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Mitarbeiterevents (Weihnachtsfeier, Kegelabend etc.)
- Wertschätzende Kommunikation auf "Du und Du"
- Stundenzettel-Organisation und Dokumenten-Management mit eigener teampool App
- Zahlreiche Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Teamplayer

Irna Badic, BSc MSc job.bludenz@teampool.com +43 50 530-5811







Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung inkl. Foto per E-Mail. Der Stunden-Bruttolohn beträgt mind. 13,80 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

Kontaktdaten

teampool personal service gmbh Irna Badic, BSc MSc Bahnhofplatz 1c, 6700 Bludenz +43 50 530-5811 job.bludenz@teampool.com www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.