

Renall är ett miljöserviceföretag som utför tjänster inom avfall, återvinning, miljökonsult, jordtillverkning, jordförsäljning, slamsugning och avloppsspolning, kranbils- och maskintjänster åt privatpersoner, företag och kommuner. Vi är ca 240 anställda, med kontor i Norrköping, Linköping, Örebro och Oxelösund. Placeringsort för detta uppdrag är Norrköping

Transportledare – Sommarvikariat i Norrköping

Har du en pågående eller avslutad eftergymnasial utbildning inom logistik? Är du en strukturerad och serviceinriktad person som trivs i en dynamisk arbetsmiljö? Då kan detta vara rätt möjlighet för dig!

Vi på Renall söker nu en engagerad transportledare för semestervikariat till vår verksamhet i Norrköping.

Om rollen

Som transportledare ansvarar du för att planera och koordinera våra transporter på ett effektivt och hållbart sätt. Du blir en nyckelperson i vårt team, där kommunikation, problemlösning och samarbete är avgörande för att lyckas.

Dina huvudsakliga arbetsuppgifter:

- Trafikplanering och resursoptimering
- Kontakt med personal och kunder för att säkerställa smidiga leveranser
- Uppföljning av transportuppdrag och hantering av eventuella avvikelser

Vem är du?

Vi söker dig som:

- Har en avslutad eller pågående eftergymnasial utbildning inom logistik
- Behärskar svenska flytande i tal och skrift
- Har god datavana och lätt för att lära dig nya system
- Är självgående, strukturerad och initiativtagande
- Trivs i en roll med högt tempo och kan hantera flera uppgifter samtidigt
- Har en lösningsfokuserad inställning och ett starkt kundfokus

Meriterande:

Tidigare erfarenhet av liknande arbetsuppgifter eller bransch

Intresse för miljö, hållbarhet och återvinning

Vi erbjuder

- Ett spännande sommarvikariat i en framtidsbransch
- En roll där du får arbeta med planering, kommunikation och hållbarhetsfrågor
- Ett engagerat team och kollektivavtal genom Unionen

Ansökan

Låter detta som något för dig? Skicka din ansökan till ansokan@renall.se och märk den med "Transportledare Norrköping".