

# FynBus søger

## Trafikstyrer/Bestiller til Flextrafik

FynBus Flextrafik søger en engageret medarbejder til vores Callcenter.

Du skal have lyst til at have en hektisk hverdag og være en del af et samlet team med ansvar for trafikstyring af FynBus Flextrafik. Flextrafik omfatter behovsstyret offentlig servicetrafik for kommunerne på Fyn, samt kørsel af den siddende patientbefordring for Region Syddanmark.

Du vil indgå i et Callcenter med en fælles vagtplan i tidsrummet mandag til fredag kl. 06.00-17.00.

### Dine hovedopgaver vil typisk være:

- Modtagelse af bestillinger fra kunderne.
- Overvågning af driftafviklingen.
- Løse driftsmæssige problemer.
- Telefonisk kontakt til vognmænd, chauffører og kunder.
- Disponering af kørsler.
- Administrative opgaver.

### Vi forventer, du har erfaringer med:

- Telefonbetjening.
- Arbejde med disponering og trafik/driftsstyring.
- Erfaring med arbejde i et til tider hektisk miljø.
- Evner og lyst til at tage ansvar og træffe beslutninger vedr. driften.

### Vi forventer, du er/har:

- I stand til at arbejde under pres.
- Selvstændig og har overblik.
- Samarbejdsorienteret, serviceminded og fleksibel.
- En god kollega med gode sociale kompetencer.
- Ordensans.
- Lyst til at yde god service overfor kunder og entreprenører.

### Vi tilbyder:

- En fast fuldtidsstilling.
- Et spændende og udfordrende job.
- Et uhøjtideligt miljø.
- Gode kolleger.
- Løn i henhold til overenskomst imellem den forhandlingsberettigede organisation og Kommunernes Landsforening, med mulighed for at forhandle tillæg efter principperne i Ny Løn.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Drift- & Kvalitetsleder Theis Brandt tlf. 6311 2270 eller mail [tb@fynbus.dk](mailto:tb@fynbus.dk).

**Ansøgning mrk. "Trafikstyrer/Bestiller Flextrafik" med relevante bilag, herunder CV, uddannelsespapirer samt eventuelle udtalelser til [job@fynbus.dk](mailto:job@fynbus.dk)**

Din ansøgning skal være os i hænde senest den **17. September 2017**, vi forventer herefter at holde samtaler løbende. Tiltrædelse hurtigst muligt.

**FYNBUS**