



Van der Valk HOTEL BEVEREN – Barmedewerker



Wie ben jij?

Doordat je super gastvrij en een echte teamplayer bent, bezorg je onze gasten een top tijd. Je houdt wel van een beetje hectiek, behoudt altijd het overzicht, je denkt in oplossingen en communiceert vlotjes met de gasten en collega's.

- Je hebt een passie voor hospitality, en kan gasten een warm welkom gevoel geven.
- Je hebt interesse in cocktails, wijnen en bieren, en wil hierover continu bijleren.
- Je bent een oplossingsgerichte teamplayer, die ook goed zelfstandig kan werken.
- Je bent flexibel ingesteld, en deinst er niet voor terug om te werken in het weekend en op feestdagen.

Wat ga jij doen?

Je wordt de ster van onze bar! Je mixt de lekkerste drankjes, zorgt voor een gezellige sfeer en maakt van elke bestelling een feestje. Je zorgt ervoor dat onze gasten zich altijd welkom voelen en een geweldige tijd hebben.

Je taken:

- Je ontvangt de gasten met een glimlach & creëert samen met je collega's een WAUW effect bij de gasten
- Je bereidt overheerlijke cocktails, mocktails, biertjes, wijnen, frisdranken en warme dranken.
- Je adviseert de gasten over de dranken- en wijnkaart
- Je denkt mee na en geeft input over de dranken- en wijnkaart
- Je bent verantwoordelijk om de bar/ frigo's steeds aan te vullen
- Je zorgt voor efficiëntie achter de bar door steeds het overzicht te bewaren en algemene orde en netheid te garanderen.
- Je eerbiedigt veiligheids-, kwaliteits- en hygiënenormen (HACCP)
- Je rapporteert aan de F&B supervisor

En tot slot....wat zit er in voor jou?

- Je komt terecht in een bedrijf dat constant vernieuwt en groeit, zo geven we de medewerkers de kans om mee te groeien met de organisatie.
- Ruimte voor initiatief, vrijheid, creativiteit en de mogelijkheid om jezelf te ontplooiën.
- Naast salaris zorgen wij voor maaltijden, aantrekkelijke personeelskortingen, een ongekend goede werksfeer en dat alles in een klassevolle omgeving.
- Een extrapluspunt in de horeca kan je tot 360 uren per jaar belastingvrij laten uitbetalen!