

Houd jij ervan om gasten in de watten te leggen? Word jij enthousiast van mooie wijnen en bijzondere gerechten? Bezorg jij de gasten een onvergetelijke ervaring?

Goed nieuws! Restaurant Maeve zoekt versterking voor de bedieningsbrigade. Ga jij het avontuur aan en word je deel van het team?

Restaurant Maeve is een casual fine-dining restaurant met een verfijnde keuken. Duurzaam, lokaal, vers, verfijnd. Het restaurant is in Juni 2021 geopend en is gevestigd in een karakteristiek rijksmonument aan de Kromme Nieuwegracht in Utrecht centrum.

Het restaurant telt 40 couverts en de ruime open keuken staat centraal. Tommy's keuken kenmerkt zich door frisse, lichte gerechten met veel groenten bereidingen, kruiden en lokale producten. Bij restaurant Maeve komen gasten genieten van een totale gastronomische beleving in een sfeervolle en informele ambiance.

Wij zoeken een Gastheer of Gastvrouw met:

- Ambitie voor fine-dining
- Basiskennis van wijn en andere dranken
- Motivatie om te willen ontwikkelen, leren en groeien
- Een natuurlijk gevoel voor gastvrijheid
- Een open en verzorgde uitstraling
- Oog voor detail en kwaliteit

Wat ga je doen:

Je werkzaamheden zijn divers en uitdagend. Van een hartelijk ontvangst van de gasten tot het zelfstandig draaien van een deel van het restaurant. Ook het meedenken op het gebied van dranken, producten en service hoort erbij. Je hebt alle aandacht voor de gast en weet de verwachtingen te overtreffen. Kortom, samen met het team zorg je voor een totaalbeleving voor de gasten!

Wij bieden jou:

- Een inspirerende werkomgeving met een jong, gedreven en ambitieus team
- Een werkplek in één van de beste restaurants van Utrecht
- Een zelfstandige rol in een kleinschalig team
- Ruimte voor verdere groei qua kennis en ervaring in fine-dining
- Een werkplek in hartje Utrecht
- 2 vaste aaneengesloten weekenddagen
- Startdatum in overleg

Ben je enthousiast geworden en word jij deel van onze brigade?
Mail je motivatie en CV naar vera@restaurantmaeve.nl.

Tot snel!



RESTAURANT

MAEVE