

FUNCTIEBESCHRIJVING RUIMTELIJKE PLANNER

| | |
|------------------------|--|
| <i>Functietype</i> | Ruimtelijke planner |
| <i>Sector</i> | Persoonsgebonden dienstverlening |
| <i>Focus</i> | Stedenbouw |
| <i>Rapporteert aan</i> | Diensthooft persoonsgebonden dienstverlening |
| <i>Evaluatie door</i> | Diensthooft persoonsgebonden dienstverlening (eerste evaluator) Algemeen directeur (tweede evaluator) |

Als **ruimtelijke planner** sta je in voor een duurzaam gemeentelijk ruimtelijk beleid. Als expert lever je tevens gespecialiseerde advisering omtrent de correcte toepassing van wetgeving aangaande stedenbouw en ruimtelijke ordening en planning aan particulieren, bedrijven en diensten van het lokaal bestuur.

Jouw voornaamste takenpakket bestaat uit:

- Opmaken, beheren en afhandelen van de ruimtelijke uitvoeringsplannen;
- Onderzoeken en adviseren van (grote) stedenbouwkundige projecten, het lokaal woonbeleid en bouwkundig erfgoed;
- Behandelen en opvolgen van complexe dossiers en/of projecten;
- Opstellen van verordeningen;
- Behandelen en opvolgen van rooilijnproblematieken en dossiers aangaande de wegen;
- Secretaris voor de gemeentelijke commissie voor ruimtelijke ordening (GECORO);
- Uitwerken van beleidsvoorstellen;
- Adviseren van het college van burgemeester en schepenen, alsook de gemeenteraad bij het nemen van beslissingen in verband met ruimtelijke ordening en stedenbouw;
- Informatie en advies verstrekken aan burgers, bedrijven, notarissen en andere belanghebbende partijen, alsook de diensten binnen het bestuur;
- Je ondersteunt en staat jouw collega's bij het uitvoeren van opdrachten en de oplossing van specifieke problemen.

Voor deze functie zijn we op zoek naar een enthousiaste medewerker die nauwkeurig en doelgericht te werk gaat en stressbestendig is. Iemand die de zaken zowel mondeling als schriftelijk op een heldere manier kan verwoorden. Je kan correct omgaan met vertrouwelijke informatie. Als ruimtelijke planner heb je een master diploma stedenbouw en ruimtelijke planning (of gelijkwaardig).