

### Bedrijf

Bij Transpute werken we op het raakvlak van verkeer en informatica. Wij lossen verkeerskundige problemen op vanuit een brede invalshoek en staan voor kwaliteit. Wij weten als geen ander om te gaan met grote hoeveelheden verkeersdata en daaruit betrouwbare verkeerskundige informatie te filteren. Wij zijn altijd op zoek naar nieuwe benaderingen om verkeerskundige problemen op te lossen of applicaties te ontwikkelen die verkeerskundigen of beleidsmakers meer inzicht geven in verkeersprocessen.

### Functie

Binnen ons informele team van programmeurs en verkeerskundigen, werk je mee aan:

- Vertalen van verkeersproblematiek naar modellen of schattingssystemen
- Testen en (door)ontwikkelen van onze bestaande applicaties
- Slim herkennen van foutieve datareeksen in verkeersgegevens
- Analyse van trends en patronen in verkeersintensiteiten en file-omvang en het herkennen en benutten van de achterliggende logica daarvan in onze applicaties.

### Jouw profiel

Kun je denken in systemen en modellen? Kun je goed overweg met grote hoeveelheden data en kun je hieruit de voor verkeerskundigen relevante informatie filteren? Dan is deze functie wellicht iets voor jou.

Qua opleiding, ervaring en eigenschappen verwachten wij het volgende:

- Je hebt een afgeronde exacte WO-opleiding, geen tot enkele jaren werkervaring
- Je bent analytisch sterk en denkt in oplossingen
- Je kunt goed overweg met Excel of een programmeertaal zoals VBA of Python
- Je kunt zelfstandig werken binnen een klein team

### Geïnteresseerd?

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Jaap van Toorenborg ([jvt@transpute.nl](mailto:jvt@transpute.nl) / 06-22202876). Ben je geïnteresseerd in deze functie stuur dan je motivatie en CV naar [jvt@transpute.nl](mailto:jvt@transpute.nl).