



Kirsten Hendrix (links) en Marjolein Bominaar: DGMR biedt je alle kansen om door te groeien.

## Profiel

**Naam:** Kirsten Hendrix  
**Afgestudeerd:** 2002, Bouwkunde  
**Functie:** projectleider Verkeer en Milieu

**Naam:** Marjolein Bominaar  
**Afgestudeerd:** 2007, Built Environment  
**Functie:** technisch specialist Bouwfysica

**Organisatie:** DGMR  
**Activiteit:** advisering voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software  
**Vestigingen:** Maastricht, Arnhem, Den Haag, Drachten  
**Aantal werknemers:** 175



Prof. P. Willemsstraat 21-23  
 6224 CC Maastricht

Telefoon: 043-3623654  
 Internet: www.dgmr.nl



## Persoonlijke ontwikkeling en kennis vergaren belangrijk bij adviesbureau DGMR DGMR geeft kenniswerkers alle ruimte

In één zin samengevat adviseert DGMR over natuurkundige zaken in en rond gebouwen. Achter deze paar woorden gaat echter een wereld van onderwerpen schuil waar de ingenieurs van DGMR zich mee bezighouden: van binnenklimaat tot brandveiligheid, van bouwfysica tot geveltechniek, van lawaai rond een gebouw tot fijnstofproblematiek. Eigenlijk alles uit de omgeving dat invloed heeft op het werken en leefklimaat.

DGMR is een echt kennisbedrijf. Van de 175 medewerkers in de vier vestigingen zijn er zo'n 150 ingenieur, veelal met een bouwkundige, civieltechnische of natuurkundige achtergrond. Daarnaast werken er IT-experts. DGMR ontwikkelt namelijk ook softwarepakketten, bijvoorbeeld om scenario's omtrent de luchtkwaliteit of verkeerslawaaï door te rekenen. Dat DGMR een kennisbedrijf is, blijkt vooral uit de vele studiekansen die medewerkers krijgen. "Veel interne studies, bijvoorbeeld door collega's die je wegwijs maken in een bepaald onderwerp. Maar je mag ook externe cursussen volgen als die zinvol zijn voor je werk", zegt Kirsten Hendrix, projectleider Verkeer en Milieu. Zij houdt zich bezig met het maken van complexe berekeningen voor geluidsschermen, luchtkwaliteit, lawaai-overlast, etcetera. Een van de projecten waar ze aan werkt, is de ondertunneling van de A2 in Maastricht. "De basis voor dit soort opdrachten is altijd een rekenmodel, maar de meeste tijd

ben je bezig met overleg, intern met collega's en extern met opdrachtgevers en gemeenten. Dat vind ik het mooie aan mijn werk: ik ben bezig met techniek, rekenkundig werk en een behoorlijke portie wat ik noem sociaal werk, met mensen samenwerken."

### Oplossingen zoeken

Een van de jongere collega's van Kirsten is Marjolein Bominaar, die net enkele maanden bij de Maastrichtse vestiging in dienst is. Zij heeft tijdens haar studie Built Environment al stage gelopen bij het bureau. Nu werkt ze er als technisch specialist; ze houdt zich met name met het comfort van het binnenklimaat bezig. Marjolein: "Als er bijvoorbeeld akoestische klachten zijn, ga ik eerst ter plekke metingen uitvoeren, analyses maken en oplossingen zoeken, samen met de opdrachtgever." DGMR geeft praktische adviezen. De ingenieurs stellen niet alleen iets vast, maar denken mee over de oplossing. De projecten zijn vooral in Nederland gesitueerd.

### Veel variatie

Kirsten en Marjolein vinden de variatie in hun werk een van de aantrekkelijke kanten van hun job bij DGMR. Kirsten: "Soms heb je een project van een dag, dan van enkele maanden. Vaak zijn het uitdagende klussen, met telkens nieuwe problemen die je moet oplossen." Daarnaast spreekt het sociale klimaat binnen het bedrijf hen aan. De collegialiteit is groot, iedereen staat open voor de ander, ook de collega's in de andere vestigingen. "Net als de directie. Alles is bespreekbaar. Er heerst hier absoluut geen afrekencultuur. En doe je het goed, dan delen ze hier ook complimenten uit en kun je je snel ontwikkelen", zegt Kirsten.

*DGMR heeft in het grootste landelijke onderzoek van Effectory en Volkskrant Banen 2008 onder alle werkgevers in Nederland hoog gescoord als het om medewerkerstevredenheid gaat. Bovendien staat DGMR in de top 10 van bedrijven met de beste ontwikkelkansen!*