

Productielocatie Solland Solar Energy, Heerlen / Aken

Opdrachtgever: Solland Solar Energy bv
Ontwerp: Ingenieursbureau Palte bv
Realisatie: BAM Civiel bv
Aanneemsom: € 2.700.000
Contact: (0182) 59 06 00 / info@bamciviel.nl / www.bamciviel.nl



BAM Civiel

Alternatieve energie wint sterk aan populariteit. Zo ook zonne-energie. Een van de succesvolle spelers op deze groeiende markt is de fabrikant van zonnecellen Solland Solar. Voor deze Duits-Nederlandse onderneming bouwde BAM Civiel Zuidoost samen met BAM Techniek de eerste grensoverschrijdende fabriek ter wereld. Om precies te zijn: deels in Heerlen en deels in Aken op industriepark Avantis. De bouw verliep overigens niet zonder slag of stoot. Zo zorgde de korenwolf in eerste instantie voor de nodige vertraging.

Toch vormde deze beschermde wilde hamster niet de grootste uitdaging bij de realisatie van de hypermoderne productielocatie. Dat was het grensoverschrijdend karakter van de plant. Bouwen op een dergelijke lokatie impliceert namelijk dat zowel de gemeente Heerlen als Aken alle plannen en tekeningen moest goedkeuren.

Ook waar het gaat om bouwvoorschriften is het zaak met wet- en regelgeving in beide landen rekening te houden. Onze jarenlange ervaring met bouwprojecten in Duitsland kwam daarbij goed van pas. Om alle risico's uit te sluiten, zijn steeds de strengste voorschriften nageleefd. Inmiddels draait Solland Solar op volle toeren en zijn er concrete plannen voor een tweede en op termijn zelfs derde en vierde uitbreiding.