

LIMBIM wil digitale revolutie in de bouw versnellen

BIM | VAKOPLEIDING |



De Hasseltse schepen Tom Vandeput, de Limburgse gedeputeerde Erik Gerits en directeur van de Confederatie Bouw Limburg Chris Slaets (vanaf l.) trekken met LIMBIM voluit de kaart van de innovatie in de bouw.

In Limburg lanceren de Confederatie Bouw, het provinciebestuur, de stad Hasselt, de VDAB, Cevora en POM Limburg samen het innovatieve tewerkstellingsproject 'LIMBIM', de Limburgse Pool voor BIM-professionals. De partners willen de digitale revolutie in de Limburgse bouwsector te versnellen en de concurrentiekracht van Limburgse bouwbedrijven te versterken. Er wordt in totaal 500.000 € uitgetrokken voor het project.

LIMBIM werd geïnitieerd door Transformatie Bouw Limburg en wordt opgevolgd door de werkgroep BIM, voorgezeten door Johan Ceyskens van Kumpen nv. Building information modelling (BIM) maakt het mogelijk om data door middel van 3D digitale bouwmodellen gestructureerd ter beschikking te stellen van verschillende bouwpartners waardoor het hele bouwproces beter kan worden beheerst. Het is de sleutel in de digitale revolutie van de bouwsector.

"BIM is de oplossing voor integraal gebouwenbeheer en kan ingezet worden als multidisciplinair opleidingsinstrument. Mits goed geïmplementeerd heeft BIM vele voordelen: de bouwtijd wordt versneld, het aantal ont-

werpfouten en de bouwkosten worden gereduceerd, er kan beter gecommuniceerd worden naar de opdrachtgever enz. Digitaal versnellen in de bouwsector is noodzakelijk: aanbestedingen vragen gradueel meer BIM-gebruik en het niet-integreren van technologische innovaties leidt op termijn tot een concurrentiehandicap voor onze ondernemingen", vertelt Chris Slaets, directeur van de Confederatie Bouw Limburg.

"Kmo's hebben vooral behoefte aan een deeltijdse of flexibele inzet van BIM-professionals, LIMBIM wil zowel de opleiding tot BIM-professionals faciliteren als de (deeltijdse) inzet van BIM-professionals voor bedrijven haalbaar maken. Er bestaat nog geen opleiding tot BIM-professional in Limburg, maar onze provincie beschikt wel over geschikte profielen om tot BIM-professional opgeleid te worden, waaronder digital native schoolverlaters en werklozen met bouwervaring en interesse in BIM. De provincie Limburg trekt daarom voor dit innovatieve project graag een bedrag uit van 120.000 €. Ook POM Limburg geeft 100.000 € voor dit project", aldus Erik Gerits, gedeputeerde voor Economie en Innovatie.

Ook de lokale verankering is belangrijk om de match tussen de bedrijven en de BIM-professionals te maken. Een stad als partner in dit project heeft een belangrijke toegevoegde waarde. "Als stad willen we de concurrentiekracht van onze ondernemingen in verschillende speerpuntsectoren te versterken. BIM is tegenwoordig niet meer weg te denken in de bouwsector. Ook het nieuwe stadskantoor in Hasselt werd gebouwd met de nieuwste BIM-technologie. Het project LIMBIM past tevens in de activering van werkzoekenden op Hasselts grondgebied. Het voorgestelde deelsysteem waarbij zowel grotere als kleinere ondernemingen een beroep kunnen doen op BIM-professionals, zal immers leiden tot de creatie van jobs met een digitaal toekomstprofiel. Daarom ondersteunt de stad Hasselt het LIMBIM-project eveneens met 100.000 €, vervolgt Tom Vandeput, schepen van Economie van de stad Hasselt.

Het LIMBIM-project verbindt vraag en aanbod door met opleidingsinstaties VDAB en Cevora afgestemde opleidingsformules te ontwikkelen en de opgeleide BIM-professionals door middel van een sharingmodel te detacheren naar Limburgse bouwbedrijven. "Er wordt als het ware een pool gecreëerd voor BIM-professionals; zij worden vervolgens op projectbasis ingezet", besluit Chris Slaets.

GPS METEN NU VOOR IEDEREEN BETAALBAAR!

- BETROUWBAAR
- UNIVERSEEL
- COMPLEET

SURVEYOUR®
GPS meten • bereikbaar

+32 (0) 14 76 23 88 www.surveyour.eu

3.022-BK-3