

3 ADVIESVRAGEN PER MAAND VAN REGIONALE AANNEMERS AAN BOUWEXPERTS HOGESCHOOL

Gemiddeld krijgt Odisee in Aalst drie adviesvragen per maand van aannemers over het correct uitvoeren van bouwknoppen, duurzame en energievriendelijke uitvoeringsmethoden, enz. De nieuwe inzichten en theorieën op het vlak van duurzaam (energiezuinig) bouwen resulteerden in nieuwe materialen en uitvoeringsmethoden. Aannemers weten niet altijd hoe die het best te realiseren. Daarom geven experts van de Odisee-hogeschool in Aalst advies aan kmo's.

3 aanvragen per maand ...

"Dat is niet verwonderlijk", weet docent en bouwexpert Marcus Peeters. "Duurzaam bouwen is en blijft in de eerste plaats een theoretisch concept. Maar het ultieme doel is om dit ook in de praktijk te realiseren. Hiertoe spelen de vaardigheden en kennis van de uitvoerders, ontwerpers en producenten een belangrijk rol. Door de snelle evolutie in de bouwwereld is het voor veel aannemers achtervolgen geblazen, vaak omdat ze niet de tijd en/of de kennis hebben om zelf de relevante academische publicaties te consulteren, juist te interpreteren en/of te vertalen naar praktisch uitvoerbare concepten. Er is dus duidelijk nood aan laagdrempelige ondersteuning. En die ondersteuning bieden wij aan kmo's."

... en dat is te weinig

"In totaal behandelden we nu al 92 van die adviesvragen," zegt Stijn Van der Meersch, onderzoeker aan Odisee in Aalst, "en dat is weinig als je weet hoeveel aannemers er in onze regio zijn. Dat doet vermoeden dat veel aannemers nog niet weten dat ze bij ons terecht kunnen. De eerste vier uren is dat zelfs gratis want we maken deel uit van het LED-netwerk (Laagdrempelige Expertise- en Dienstverleningscentra). Dit is een project van de Vlaamse hogescholen dat gesubsidieerd wordt door Europa via een EFRO-project (Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling, red.)."

Academische kennis vertaald in praktische kennis

"We zijn vanuit ons vakgebied alle dagen bezig met de nieuwste evoluties en wetenschappelijke publicaties inzake energie, bouwmaterialen, renovatie, praktische uitvoeringen en bouwknoppen. We bieden voornamelijk ondersteuning door het vertalen van de academische informatie naar de praktijk en zoeken mee naar een praktische oplossing voor een concrete probleemstelling. Ons doel is dat duurzaam bouwen niet enkel een theoretisch concept is, maar ook in de praktijk gerealiseerd kan worden", zegt Stijn Van der Meersch.



Examen voor nieuwe plaatsingsmethode

“Enige tijd geleden kregen we bijvoorbeeld de vraag van het bedrijf WYCOR uit Wetteren”, zegt Marcus Peeters. “Ze hebben een nieuwe plaatsingsmethode voor ramen ontwikkeld en vroegen ons of deze methode voldoet aan de voorwaarden met betrekking tot luchtdichtheid. We zijn ter plaatse een blowerdoortest (luchtdichtheidstest) gaan uitvoeren onmiddellijk na de plaatsing van de ramen. Op die manier kon de volledige plaatsingsmethode geëvalueerd worden in een werfsituatie. Daarnaast werden de medewerkers onmiddellijk betrokken en kregen ze een korte opleiding. Dankzij deze korte onderzoeksopdracht kan WYCOR de nieuwe plaatsingsmethode nu gebruiken bij hun klanten.”

Heeft uw kmo een concreet probleem omtrent duurzaam bouwen of wenst u vrijblijvend advies? Surf dan naar <http://www.lednetwerk.be/led/duurzaam-bouwen> en contacteer ons. U kunt uw vraag ook steeds mailen naar DUBIT@odisee.be.

Meer informatie

Stijn Van der Meersch, Onderzoeker & lector PBA Bouw, stijn.vandermeersch@odisee.be, 053-72 71 70

Marcus Peeters, Onderzoeker & lector PBA Bouw, marcus.peeters@odisee.be, 053-72 71 70

Koen Van de Moortele, communicatie Odisee Campus Dirk Martens (Aalst), 0497-58 31 78