

# Proximus huldigt 5G-innovatieplatform in en verwelkomt eerste klant

Vanaf vandaag stelt Proximus zijn Enterprise-klienten een 'dedicated' cocreatieomgeving ter beschikking, waar ze de mogelijkheden van 5G voor hun specifieke business kunnen verkennen. Het 5G-innovatieplatform stelt bedrijven in staat hun 5G-use cases te testen en te valideren tegen een beperkte investeringskost. Voor een eerste concreet project werkt Proximus samen met Mr. Watts om bouwbedrijven een geavanceerde ervaring voor de visualisatie van gebouwen aan te bieden.

In oktober kondigde Proximus de oprichting aan van een dedicated 5G-innovatieplatform. De bedoeling is via samenwerking en cocreatie innovatieve oplossingen te ontwikkelen die een antwoord bieden op maatschappelijke en zakelijke behoeften. Na een eerste fase van bouw, integratie en tests is het platform nu voldoende matuur om de eerste klanten te verwelkomen.

De ingebruikname geeft gestalte aan de ambitie van Proximus om een voortrekker te zijn op het vlak van 5G-innovatie, in samenwerking met partners en in cocreatie met klanten. Als eerste concrete project dat dit illustreert, heeft Proximus de krachten gebundeld met Mr. Watts en bouwbedrijf B&R Bouwgroep - Hooyberghs rond 3D-visualisatie van bouwprojecten voor de bouwsector.

Mr. Watts, een jong en dynamisch Belgisch bedrijf, ontwikkelt een digitale applicatie voor het visualiseren van ruimte-indelingen, plattegronden, 3D-modellen en digital twins om ontwerpen van een gebouw op schaal en in context te ervaren. Door gebruik te maken van HoloLens-technologie die de integratie van de 3D-modellen in de werkelijke omgeving mogelijk maakt, leveren de visualisaties van Mr. Watts een schat aan informatie op voor bouwheren, waardoor zij op elk moment tijdens het bouwproces doordachte beslissingen kunnen nemen. De hoge bandbreedte, lage latency en het sterk

beveiligde karakter van de 5G-connectie zorgen voor de nodige stabiliteit om het eindresultaat van een project te visualiseren met een ongekeerde precisie, zowel op de werf als vanop afstand.

## Innovatie bevorderen via cocreatie

Met zijn 5G-innovatieplatform wil Proximus zijn professionele klanten op een beveiligde, innovatieve en kostenefficiënte manier kennis laten maken met het potentieel van 5G voor hun specifieke business. Potentiële use cases zijn te vinden in uiteenlopende activiteitendomeinen, van de automatisering van industriële processen tot geconnecteerde werknemers, en van video-analytics tot drone-inspecties. Wanneer een bedrijf interesse toont om 5G te testen, gaat Proximus samen met de klant in cocreatiemodus om het potentieel van de toepassing te evalueren en de praktische set-up en onboarding van de klant op het platform in goede banen te leiden.

Van zodra ze geconnecteerd zijn met het platform, kunnen klanten vanaf om het even welke locatie met 5G-dekking verbinding maken met de dedicated innovatieomgeving, via een onafhankelijke 5G-configuratie in een van de datacenters van Proximus. Op die manier kunnen klanten in gebieden met 5G-dekking tests uitvoeren op hun eigen site. Voor klanten in gebieden waar nog geen 5G-dekking is, heeft Proximus in zijn hoofdkantoor bovendien een speciaal daarvoor voorziene testlocatie gecreëerd, waar klanten worden verwelkomd om hun tests uit te voeren. Op basis van de resultaten van het testproces kan Proximus hen begeleiden naar een 5G-oplossing op hun maat of hen helpen om het langetermijnpotentieel van een investering in een eigen privé-netwerk te evalueren.

Met de officiële opening van het platform onderstreept Proximus zijn voornemen om een cocreatietraject aan te vatten met geïnteresseerde partners uit verschillende sectoren. Het 5G-innovatieplatform geeft zo verder vorm aan de positie van Proximus als pionier inzake 5G, niet alleen als enige operator in België die openbare 5G-connectiviteit aanbiedt, maar ook als betrouwbare

partner die de digitale transformatie van ondernemingen ondersteunt.