

Zakelijk Glas

Icon Yachts werkt nu nog sneller



De jachten van het Friese Icon Yachts onderscheiden zich door hun kwaliteit, luxe én door de innovatieve manier waarop ze tot stand komen. Die werkwijze kenmerkt zich door een intensieve en uiterst efficiënte samenwerking met alle betrokken partijen. Even online een tekening bespreken met het ingenieursbureau in Nieuw-Zeeland? Zakelijk Glas, de supersnelle glasvezelverbinding van KPN, maakt het mogelijk.

Miljoenenjacht

Icon Yachts is een modern uitgeruste scheepswerf en is gevestigd in Harlingen. Het gaat goed met het jonge bedrijf. Het eerste miljoenenjacht is inmiddels uitgevaren en de orderportefeuille is gevuld. Directeur Jen Wartena: 'Het is een exclusieve markt waar enorm veel geld in omgaat. Voor dit

type luxe jachten moet je rekenen op ongeveer een miljoen per lengtemeter. Om daarin een positie te verwerven, moet je echt met een onderscheidend concept komen. Dat doen we door jachten te bouwen die qua inrichting en afwerking uniek zijn voor de klant, maar standaard zijn 'onder de motorkap'. Al onze jachten voldoen daardoor aan dezelfde

vastgestelde superieure kwaliteit. Bovendien kunnen we zo sneller leveren en tegen lagere kosten, wat zelfs in dit segment een issue is.'

Parallele processen

Innovatief aan het concept van Icon Yachts is ook dat het jacht niet in zijn geheel op de werf wordt gebouwd, maar dat allerlei onderdelen zoals de machinekamer, het interieur en bijvoorbeeld de besturingsconsole in het stuurhuis, elders worden gebouwd en later 'kant-en-klaar' worden ingebouwd.

'We proberen in zeer vergaande mate alles van tevoren te bedenken en te verwerken in 3D-modellen. Daarvoor hebben we zeer intensief contact met onze partners in binnen- en buitenland: architecten en ingenieurs, maar bijvoorbeeld ook de elektriciens, de audio/videospecialist en de leverancier van de luchtbehandelinginstallatie. Alles moet kloppen en op elkaar zijn afgestemd, zodat eenmaal aan boord ieder onderdeel naadloos op zijn plek valt.'



Jen Wartena, directeur Icon Yachts te Harlingen

gezamenlijk bewerken. Dat werkt veel efficiënter en effectiever dan reizen, bellen of e-mailen. Omdat het bij de tekeningen en 3D-modellen gaat om zeer grote bestanden is een internetverbinding met voldoende bandbreedte cruciaal. Alleen KPN kon ons, met Zakelijk Glas, een supersnelle en betrouwbare verbinding leveren tegen een goede prijs/prestatieverhouding. En voor Icon Yachts is juist die betrouwbaarheid cruciaal. In onze business en met onze manier van werken moet je immers wel verzekerd zijn van kwaliteit.'

KPN als partner

Ook voor de mobiele telefonie heeft Icon Yachts gekozen voor KPN. 'Dat onze werf geheel overdekt is, is vrij uniek en geeft ons een uitstekende uitgangspositie in deze markt. Jachtbouw stelt immers bijzondere eisen aan de werkomgeving.

Het moet bijvoorbeeld brandschoon zijn - je wilt geen vogelpoep op het schilderwerk. Maar het feit dat we in een schip werken dat ook nog eens binnen een stalen constructie ligt en op een afgelegen plek, heeft ook consequenties voor de communicatie. Alleen het netwerk van KPN kon ons de dekking bieden die we zochten.' Naast de kwaliteit en dekkinggraad van het mobiele netwerk en de snelheid van het glasvezelnetwerk, heeft het werken met KPN volgens Jen Wartena ook een ander belangrijk voordeel: 'Het is een partner die je meeneemt in de technologische ontwikkelingen en zo helpt je eigen bedrijfsvoering steeds verder te optimaliseren.'

'Met voldoende bandbreedte kunnen we snel communiceren'

Samenwerken op afstand

De partners van Icon Yachts zitten deels in de regio, maar deels ook in het buitenland. Van Italië tot Nieuw-Zeeland. 'Om tijd te winnen en flexibel te zijn in onze contacten, kiezen we er meestal voor om samen te werken op afstand. Daarvoor maken we gebruik van 'smartboards®'. Dat zijn een soort digitale schoolborden, waarop je met een speciale 'elektronische viltstift' kunt schrijven. Via deze smartboards kunnen we tegelijk kijken naar hetzelfde document en het

Meer weten?

- Via uw business partner van KPN