

Winkels Techniek: specialist in gezondheidszorg

Technisch specialist heeft kwaliteit hoog in het vaandel

DE ZORGSECTOR IS STERK IN BEWEGING. TECHNOLOGISCHE ONTWIKKELINGEN VOLGEN ELKAAR IN HOOG TEMPO OP. IN DIT KRACHTENVELD IS WINKELS TECHNIEK AL VELE JAREN EEN BETROUWBARE PARTNER.

“Bij ons staan kwaliteit en expertise voorop”, aldus Gerard Trip en Eddy Jolink van deze totaalinstallateur in de gezondheidszorg. Winkels Techniek is een onderneming die garant staat voor vele jaren ervaring in het adviseren en realiseren van allround technische installaties. Het familiebedrijf is ontstaan uit een samenvoeging van een drietal gerenommeerde installatiebedrijven, en heeft zich gedurende de afgelopen jaren doen kennen als een absolute specialist op het gebied van elektrotechniek, werktuigbouwkunde en de hieraan gerelateerde ICT-diensten. De onderneming met vestigingen in Enschede, Raalte en Vorden richt zich op vele markten, waaronder bijvoorbeeld industrie, utiliteit en woningbouw. Speciale expertise bezit Winkels Techniek op het gebied van de gezondheidszorg. “We zijn actief in diverse verschillende soorten zorginstellingen”, vertelt Eddy Jolink, algemeen & technisch manager bij de onderneming. “Vanuit onze verschillende vestigingen bedienen wij bijvoorbeeld verpleegtehuizen, bejaardencentra, huisartspraktijken en met name ziekenhuizen.”

MEERWAARDE

De activiteiten van Winkels Techniek in de zorg concentreren zich onder meer op het adviseren en realiseren van hoogwaardige technische oplossingen voor zowel de dagbehandeling, verpleegafdelingen alsmede high cure-afdelingen. “Zo ontwerpen en installeren wij onder andere medische gassen-systemen, medische aarding, clean room-ruimten, laboratoria, special care- en

intensive care-ruimten, isolation rooms en alle daaraan gerelateerde specifieke installaties”, vertelt Eddy Jolink. “Aangezien we veel expertise in eigen huis hebben, nemen we vaak deel aan bouwteam-projecten, waarbij wij met onze rijke bron aan kennis de specifieke wensen van de opdrachtgevers in nauwe samenwerking met architect en andere bouwpartners kunnen vertalen tot een geslaagd project.”

“Eén van onze sterke punten is dat we gedurende heel het traject meerwaarde kunnen bieden aan onze klanten in de zorg”, legt design engineer Gerard Trip uit over de expertise van Winkels Techniek in de zorgsector. “We zijn vaak al vanaf de eerste vraag betrokken bij een project en houden ons bezig met de advisering, met het maken van het ontwerp, met de realisatie en de

Door de nieuwe WIP-richtlijnen is het van groot belang dat een technisch dienstverlener kennis heeft van alle factoren rond het ontwerp en de periferie van een OK-ruimte.



Door: Winkels Techniek



De activiteiten van Winkels Techniek in de zorg concentreren zich onder meer op het adviseren en realiseren van hoogwaardige technische oplossingen voor onder meer high cure-afdelingen en OK's.

oplevering van installaties. Doordat we over een rijke ervaring beschikken en doordat we het hele proces beheersen, kunnen we voor onze klanten al in een vroeg stadium eventuele problemen herkennen en oplossen." Zo is het met name met de nieuwe WIP-richtlijnen rondom het operatiegebied in een OK van groot belang dat je het overzicht en de kennis hebt over alle factoren rondom het ontwerp en de periferie van een OK-ruimte. "Een verkeerde keuze of positionering van de periferie kan een enorm effect hebben op de prestaties van een Down flow-systeem. Een rijke kennis van het gehele proces is dan ook een must om tot een goed eindresultaat te komen."

SPECIALISTISCHE KENNIS

Een deel van de expertise van Winkels Techniek werd verrassend genoeg opgebouwd in het Caribische gebied. Aldaar is het bedrijf namelijk sinds jaar en dag nauw betrokken bij het realiseren van een aantal ziekenhuizen. "Zeker op het gebied van klimaatbeheersing hebben we daar een grote expertise opgebouwd", vertelt Eddy Jolink. "In dat gebied heb je natuurlijk te maken met een veel extremer klimaat. Toch moet een OK daar gewoon voldoen aan alle Nederlandse richtlijnen. En dat betekent dus dat je gedurende het gehele proces uiterst kritisch moet zijn." Om daar een optimale OK te realiseren is dan ook meer specialistische kennis noodzakelijk van natuurkundige processen en technische mogelijkheden om tot het gewenste resultaat te komen.

Voorts is Winkels Techniek onder meer gespecialiseerd op het gebied van bijvoorbeeld security en risicomanagement, onderwerpen die met name in moderne ziekenhuizen van groot belang zijn. Maar volgens de beide Winkels Techniek-medewerkers gaat de expertise van het bedrijf nog veel verder. "Omdat de techniek steeds meer een geïntegreerd geheel wordt, moet je alle kritische parameters kennen", aldus Eddy Jolink. "En dan gaat het niet alleen om de technische kenmerken van de systemen, maar bijvoorbeeld ook om allerlei bouwkundige aspecten." Zijn collega knikt. "Je moet in elke fase van het proces precies weten wat je doet. Want er hoeft maar één schroef verkeerd te worden geplaatst of je kunt later in het proces op een groot probleem stuiten."

SPECIFIEKE DOELGROEPEN

Gevraagd naar de belangrijkste ontwikkeling in de zorgsector hoeven Eddy Jolink en Gerard Trip niet lang na te denken: de enorme technologische ontwikkeling. Meer nog dan in de andere sectoren waarin Winkels Techniek actief is, heeft de technologie in de zorgsector de laatste jaren een grote sprong gemaakt. Hierbij valt onder meer te denken aan de opkomst van domotica, hybride OK's en allerlei andere hi-tech systemen die in opkomst zijn in zorgsectoren. "Installaties zijn tegenwoordig veel meer afgestemd op specifieke doelgroepen", zegt Gerard Trip over dit laatste onderwerp. "Denk bijvoorbeeld aan de toepassing van slimme techniek in instellingen voor dementiepatiënten: met behulp van slimme verlichting en geavanceerde toegangscontrole-

systemen wordt voorkomen dat mensen gaan dwalen in een gebouw." Ook zusteroproepsystemen zijn tegenwoordig onvergelijkbaar met de systemen die vroeger gewoonte waren. "Het zijn nu slimme programmeerbare systemen waar je allerlei functies in kunt opnemen", vertelt Eddy Jolink. "En dat betekent dat het ook van de installateur veel kennis vraagt. Alleen een echt gespecialiseerde partij is in staat dergelijke systemen te ontwerpen, te installeren en te programmeren. Zo doen wij de programmering en inbedrijfstelling van het ASCOM verpleegoproepsystemen voor de ziekenhuizen in het Caribische gebied zelfstandig en in eigen beheer, afgestemd op de specifieke wensen van onze klanten."

"Eén van onze sterke punten is dat we alle expertise zelf in huis hebben", vervolgt de Winkels Techniek-medewerker. "Doordat we zowel de advisering, het ontwerp als de installatie van al deze technische systemen voor onze rekening kunnen nemen, gaan opdrachtgevers in zee met een echte kennispartner." Gerard Trip knikt. "We hebben binnen het bedrijf gespecialiseerde teams. De medewerkers die actief zijn op het gebied van gezondheidszorg zijn specifiek gespecialiseerd in die sector. Hetzelfde geldt voor de andere sectoren waar we actief zijn. Op die manier zijn onze opdrachtgevers en partners er altijd van verzekerd dat ze te maken hebben met echte specialisten."

Die gespecialiseerde medewerkers hebben de komende tijd genoeg te doen. Gevraagd naar de huidige werkzaamheden van Winkels Techniek in de zorgsector noemen Eddy Jolink en Gerard Trip een hele serie zorgprojecten in onder meer Almelo, Denekamp, Hengelo alsmede de voormalige Nederlandse Antillen. "Bij al onze projecten geldt dat we ze na oplevering laten certificeren door een onafhankelijke partij", aldus Eddy Jolink. "Op die manier laten we zien dat we een betrouwbare partner zijn voor onze opdrachtgevers. Dat is belangrijk, want Winkels Techniek streeft naar langdurige relaties met zijn klanten. Alleen op basis van vertrouwen, kennis en specialisme kom je namelijk tot de hoogste kwaliteit."

Voor meer informatie:
www.winkelstechniek.nl <

