

Paneelbouwer Wepan doet geen concessies aan kwaliteit

Bedrijf:

Wepan B.V.

Toepassing:

Paneelbouw

Omron-producten:

Automatiseringssystemen, motion en aandrijvingen, detectie, veiligheid, regel- en schakelcomponenten

Gert van Wensen, directeur van Wepan in De Lier, is een typische zakenman met een uitgesproken mening over hoe een bedrijf moet worden geleid en over de omgang met werknemers en klanten. Als installateur en paneelbouwer is hij er zich van bewust dat flexibiliteit en snelheid voor veel klanten belangrijk zijn, maar toch weigert hij concessies te doen aan de kwaliteit. Dat is dan ook één van de redenen waarom hij al meer dan twintig jaar met Omron samenwerkt. "We hebben nooit problemen gehad met de PLC's of andere componenten."

Wepan uit het Zuid-Hollandse De Lier is een middelgroot bedrijf met achttien werknemers dat zich bezighoudt met elektrotechnische installaties en paneelbouw. Hoewel Wepan ook in de commerciële bouw en industriële automatisering actief is, haalt het bedrijf zo'n zestig procent van zijn omzet uit koel- en klimaatinstallaties. Zo is Wepan betrokken bij de aanleg en installatie van grote koel- en vrieshuizen in Nederland, Groot-Brittannië en Duitsland. Behalve met paneelbouw houdt Wepan zich ook bezig met ontwerp, engineering, installatie en onderhoud. Wepan beschikt over speciale apparatuur en machines voor het ontwikkelen en bouwen van regel- en bedieningspanelen, voedings- en lichtinstallaties tot 1600 A, en voor het testen daarvan in overeenstemming met de Europese machinerichtlijn.

Paneelbouw is vakwerk

"In mijn ogen is paneelbouw echt vakwerk", licht Van Wensen toe. "Er komt veel meer bij kijken dan alleen wat onderdelen op een rail monteren of kabels trekken. We krijgen een tekening en gaan dan aan de slag met een lege grondplaat om uiteindelijk een kwaliteitsproduct af te leveren. Daarom gebruiken we alleen hoogwaardige producten en besteden we veel tijd aan de details, zoals de belettering van de componenten in een schakelkast. Hoewel we voor één bepaalde klant een hele serie CO2-installaties bouwen, zijn de meeste panelen maatwerk, ook al is het principe van een koelsysteem overal hetzelfde.

Onze sterke punten zijn onze flexibiliteit, technische kennis en toegewijde medewerkers. We krijgen regelmatig spoedklussen of technische problemen voorgelegd die onze concurrenten niet aankonden. We komen altijd onze afspraken na, al moeten we daarvoor de hele nacht



Technische kennis

doorwerken. Het mooie is dat we daar vaak vervolgoopdrachten door krijgen.”

Leveranciers

Het zal geen verbazing wekken dat Van Wensen hoge eisen stelt aan zijn leveranciers. Hij werkt al jaren samen met Omron en als hoofd inkoop onderhoudt hij inmiddels rechtstreeks contact met het bedrijf. “Dat is zeer belangrijk voor me”, benadrukt hij. “Niet alleen in verband met de levertijden, maar vooral ook vanwege de technische kennis die bij distributeurs vaak ontbreekt. Met complexe besturingsonderdelen komen we wel eens voor flinke uitdagingen te staan. De leverancier moet ons dan ook direct een alternatief kunnen bieden als een specifiek onderdeel dat we bij een spoedklus nodig hebben niet op voorraad is.”

Topkwaliteit

“Met de hand op het hart kan ik garanderen dat alle panelen en kasten die ons bedrijf verlaten, van topkwaliteit zijn”, aldus Van Wensen. “Dit betekent dat we kritisch naar de specificaties kijken en strenge eisen stellen aan de onderdelen. Dat heeft natuurlijk wel zijn prijs. Ik vind het spijtig dat sommige klanten en paneelbouwers voor B-producten kiezen vanwege de lage prijs. Naar mijn idee zou je dat risico niet moeten nemen. Het is wel duidelijk wat de gevolgen zijn van kortsluiting of stroomuitval bij een koelcel met beperkt houdbare producten, als bijvoorbeeld de kabels in een schakelkast oververhit raken.”

“Paneelbouwers en hun klanten moeten zich ook realiseren dat een topproduct ook de energiekosten drastisch kan verlagen. Dat gaat in de toekomst een belangrijke rol spelen. We bouwen nu al systemen die zijn uitgerust met tientallen netwerktesters om het stroomverbruik te bewaken en flexibel te regelen.”

“Automatisering en mechanisering blijven zich ontwikkelen, en er zal steeds meer technologie in de systemen worden verwerkt. Strenge normen zijn nodig met betrekking tot de betrouwbaarheid van installaties. Dat soort complexe technologie vereist specialistische kennis, die alleen professionele paneelbouwers in huis hebben.”

Omron Electronics B.V.

Wegalaan 61, NL-2132 JD Hoofddorp
Nederland

Tel.: +31 (0) 23 568 11 00, Fax: +31 (0) 23 568 11 88
industrial.omron.nl