

# Tavlebyggeren Wepan nægter at gå på kompromis med kvaliteten

**Firma:**

Wepan

**Applikation:**

Tavlebygning

**Omron-produkter:**

Automatiseringssystemer, motion og servomotorer, sensor-, sikkerheds-, kontrol- og switchingkomponenter

Gert van Wensen, direktør for Wepan i De Lier, er en særegen forretningsmand med en åbenhjertig mening om, hvordan man driver en virksomhed, og hvordan man skal forholde sig til medarbejdere og kunder. Som montør og tavlebygger ved han, at fleksibilitet og hastighed er vigtig for mange kunder, men han nægter at gå på kompromis med kvaliteten. Det er en af grundene til, at han har arbejdet sammen med Omron i mere end 20 år. "Vi har aldrig haft problemer med PLC'er eller andre komponenter".

Wepan, fra De Lier i den sydlige del af Holland, er en mellemstor virksomhed med 18 medarbejdere, der er involveret i elektrisk installation og tavlebygning. Selvom Wepan også er aktiv inden for byggeri og industriel automatisering, udgør køle- og ventilationsanlæg ca. 60 % af deres omsætning. For eksempel er Wepan aktiv i opbygningen og installationen af store køle- og frysebutikker i Holland, Storbritannien og Tyskland. Udover tavlebygning er Wepan også involveret i design, konstruktion, installation og vedligeholdelse. Wepan har særligt udstyr og maskiner til at udvikle og bygge styre- og betjeningstavler, strøm- og lysanlæg op til 1600 A, og til at teste dem i henhold til EU's maskindirektiver.



**Tavlebygning som profession**

"Jeg anser tavlebygning som en profession", forklarer Van Wensen. "Det handler ikke kun om tilkobling af komponenter til en skinne eller om at lægge kabler. Vi får en tegning, og vi tager en tom bundplade med hensigten at omdanne den til et produkt af høj kvalitet. Det betyder, at vi kun anvender kvalitetsprodukter og bruger en masse tid på detaljer såsom angivelse af bogstaver på komponenterne i en styretavle. Selvom vi bygger CO2-bokse i serie til en bestemt kunde, er de fleste tavler skræddersyede, selv om princippet for et kølesystem er det samme overalt. Vores styrke er fleksibilitet, teknisk knowhow og engageret personale. Vi håndterer jævnligt hasteopgaver og tekniske problemer, som vores konkurrenter ikke kan håndtere. Vi leverer altid, selv om vi skal arbejde hele natten igennem. Det gode er, at vi næsten altid får opfølgende arbejde som følge."

**Leverandører**

Ikke overraskende stiller Van Wensen høje krav til sine leverandører. Han har arbejdet med Omron i årevis, og som

## Teknisk viden

indkøbschef har han nu direkte kontakt med virksomheden. "Det er meget vigtigt for mig", fremhæver han. "Ikke kun på grund af leveringstiden, men især på grund af den tekniske viden, som distributørerne ikke altid har. Sommetider har vi store udfordringer med komplekse styringer. Leverandøren skal også være i stand til at tilbyde os et alternativ med det samme, hvis en bestemt komponent ikke er på lager, når vi udfører en hasteopgave."

### Højeste kvalitet

"Med hånden på hjertet kan jeg garantere, at alle tavler og bokse, der forlader vores virksomhed, er af højeste kvalitet," siger Van Wensen. "Det betyder, at vi ser kritisk på specifikationerne og stiller strenge krav med hensyn til komponenter. Naturligvis har det en pris. Jeg synes, at det er en skam, at nogle kunder og tavlebyggere vælger B-produkter til den laveste pris. Jeg mener ikke, at man skal løbe den risiko. Det er klart, hvilke konsekvenser en kortslutning eller et strømsvigt til en kølecelle med letfordærlige varer har, hvis f.eks. kablerne overophedes i styretavlen. Tavlebyggere og deres kunder må også indse, at et produkt af høj kvalitet kan reducere energiomkostningerne markant. Det kommer til at spille en vigtig rolle i fremtiden. Vi fremstiller allerede bygningssystemer, der er forsynet med masser af netværksanalyser til at overvåge og udføre fleksibel regulering af energiforbruget. Automatisering og mekanisering vil også fortsætte med at udvikle sig, og mere og mere teknologi bliver indarbejdet i systemerne. Der er brug for strenge standarder for så vidt angår pålideligheden af installationer. Denne form for kompleks teknologi kræver specialviden, som du kun finder hos professionelle tavlebyggere".

### Omron Electronics A/S

Theilgaards Torv 3, 1. sal  
4600 Køge  
Telefon: +45 43 440011, Fax: +45 43 440211  
industrial.omron.dk