



Elitfönster

Hela Sveriges fönster

Pressmeddelande

17 maj 2019

Sveriges ledande fönstertillverkare Elitfönster använder TOUGHBOOK för smidigare lagerhantering

Tack vare införandet av robusta Panasonic TOUGHBOOK-datorer i truckarna på utlastningslagret i småländska Lenhovda har Sveriges ledande fönstertillverkare Elitfönster ökat effektiviteten och säkerheten i arbetet. Stora mängder information, som tidigare fanns i pappershögar och pärmar, finns nu istället digitalt i TOUGHBOOK-enheterna, som en del av företagets digitaliseringsprocess.

Sedan en tid tillbaka är alla truckarna i den småländska fönstertillverkaren Elitfönsters utlastningslager i Lenhovda utrustade med ruggade bärbara TOUGHBOOK G1-datorer, för att effektivisera och göra lagerarbetet säkrare för truckförarna. I de löstagbara robusta enheterna, smidigt placerade i en dockningsstation vid förarplatsen, finns all information som truckförarna kan tänkas behöva när de arbetar på utlastningslagret.

Elitfönster, med huvudkontor i småländska Vetlanda, grundades redan 1924 och är idag Sveriges ledande fönstertillverkare. Företaget har över 1000 anställda och producerar ca 550 000 fönster per år.

Efter att sedan länge ha haft all lagerhanteringsinformation på papper, med stora dokumenthögar och välfyllda pärmar som tog plats och var krävande att arbeta med, så bestämde sig företaget för att hitta en digital lösning. Detta inte minst för att truckförarna skulle kunna ha all nödvändig lagerinformation nära till hands i sina truckar. Att slippa behöva lämna truckarna för att t ex hämta, uppdatera och registrera lagerinformation, skulle göra förarnas arbete både effektivare, smidigare och säkrare.

Efter att provat flera olika lösningar, föll slutligen valet på Panasonics robusta datorplatta TOUGHBOOK G1, som såväl företagets ledning och medarbetare tyckte hade de egenskaper som krävdes för att effektivisera arbetet, framför allt på företagets stora utlastningslager i Lenhovda. Det var mestadels enheternas användarvänlighet och tålighet som attraherade Elitfönsters medarbetare. Att enheterna kan användas i alla sorters



Elitfönster

Hela Sveriges fönster

väderförhållanden och med handskar, samt dess långa batteritid, hade också en stor del i beslutet att installera TOUGHBOOK G1-enheter i truckarna.

- Vi kände ett stort behov av att digitalisera företagets stora mängd pappersbaserade information, som tidigare fanns i pärmar och pappershögar på skrivbord, säger Jens Sandvej-Grandin, Produktionschef på Elitfönster. Vi behövde en lösning som var tålig, lätt att bära med sig, samt kunde användas med handskar, vilket TOUGHBOOK kunde erbjuda. Med våra robusta enheter kan vi ta emot och lagerlägga all information digitalt. Dessutom kan medarbetarna koppla loss enheten från trucken och hålla den i handen samtidigt som de plockar med varorna i lagret och kommer på så sätt även åt i trånga utrymmen.

- Tack vare vår nya digitala lösning, så har vi halverat varornas tid från godsmottagningen till produktionen, säger Rasmus Kindblad, Teamleader på Elitfönster. Dessutom har säkerheten på lagret ökat, samt att vi kan ha bättre koll på exakt var i lagret varorna finns. De tre främsta tillgångarna med Toughbook-enheterna är dess användarvänlighet, smidighet och den ökade säkerhet som de möjliggör.

TOUGHBOOK G1 – Utvecklad för extrema miljöer

Den robusta 10.1-tums Windows-datorplattan Toughpad G1 är utrustad med en högpresterande Intel Core vPro i5-6300u-processor och 14 timmars batteritid, med möjlighet till batteribyte under pågående drift. Enheten har, flera flexibla konfigurationsalternativ som innebär att den kan utrustas med t ex en 2D-streckkodsläsare, GPS, Micro SD, 2. USB 2.0, trådbunden LAN eller smartcard-läsare.

Elitfönster använder sig även av ett antal av Panasonics robusta Android-handdatorer TOUGHBOOK N1 i lagerhanteringen. De är utrustade med en inbyggd streckkodsläsare, positionerad för att minska belastningen på användarnas handleder. Dess behändiga storlek gör dessutom att enheten kan användas med bara en hand.

För att se en kort video på hur Elitfönster använder sina TOUGHBOOK-enheter i praktiken, vänligen klicka här <https://youtu.be/Fh8oPLbn-Rg>.

För mer information om TOUGHBOOK, besök gärna <http://business.panasonic.se/datorproduktlosningar/> eller kontakta:

Ulrika Sturk

Regional Marketing Manager Nordic Countries

Tlf: +46 708 104 804

ulrika.sturk@eu.panasonic.com



Elitfönster

Hela Sveriges fönster

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

PSCEU är den Europeiska delen av Panasonic Systems Communications Company, Panasonics globala B2B division. PSCEU:s mål är att förbättra arbetsvillkoren för yrkesfolk samt deras organisationers effektivitet och resultat via världsledande teknologi. Vi hjälper organisationer samla in, beräkna och kommunicera många typer av information: bilder, röst- samt textdata. Med ingenjörsexpertis i design, global projektledningsförmåga och ett stort europeiskt partnernetverk erbjuder PSCEU oöverträffad kompetens på sina marknader.

PSCEU är indelat i sex olika områden:

- Professional Camera Solutions inkluderar Broadcast-, ProAV- och Industrial Medical Vision (IMV)-teknologier. Panasonic är en av de två ledande leverantörerna av professionell kamerautrustning i Europa.
- Communication Solutions inkluderar professionella skannere, multifunktionella skrivare, telefonsystem samt HD-videokonferenssystem.
- Computer Product Solutions omfattar Toughbooks robusta bärbara datorer, Toughpads tåliga datorplattor för företag och elektroniska point-of-sales-system (EPOS). Som marknadsledande i Europa hade Panasonic Toughbook en europeisk marknadsandel på 57 procent för robusta bärbara datorer och tåliga datorplattor för företag 2017 (VDC, mars 2018).
- Industrial Medical Vision tillhandahåller applikationer för olika segment inom medicin, life science, ProAV eller industri. Produktportföljen innehåller kompletta och OEM-mikrokameralösningar. Slut användare, systemintegratörer eller distributörer kan välja mellan olika fullproduktlösningar och komponentvisionsteknologi.
- Security Solutions omfattar videoövervakningskameror och inspelningsenheter, video intercom system, access control, inbrott- och brandalarmsystem.
- Visual System Solutions erbjuder det bredaste utbudet av professionella displayer och projektorer, möjliggör en skapandefrihet åt yrkesverksamma inom AV och är en ledande aktör med en europeisk marknadsandel på 39 % för högljusprojektorer (Futuresource >5klm FY17 Q3, exkl. 4K & digital cinema).



Elitfönster

Hela Sveriges fönster

Om Panasonic

Panasonic Corporation är världsledande inom utveckling och tillverkning av elektroniska produkter för konsument-och företagsmarknad samt industri. Sedan starten 1918 har företaget expanderat globalt och driver nu 591 dotterbolag och 88 associerade företag över hela världen. Företaget, som har sitt huvudkontor i Osaka i Japan, redovisade en sammanlagd nettoförsäljning på 61,4 miljarder Euro för räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2018. Panasonic arbetar för att skapa nya värden genom sina innovationer och strävar efter att göra livet lättare och skapa en bättre värld för konsumenterna. För mer information om Panasonic, besök företagets webbplats på <http://www.panasonic.com/global>.

Om Elitfönster AB

Elitfönster AB är med sitt breda sortiment Sveriges ledande fönstertillverkare med snart 100-åriga småländska traditioner. Företaget har cirka 1 000 anställda och finns representerat över hela Sverige. Elitfönster AB är sedan 2004 en del av börsnoterade Inwido, Europas största fönsterkoncern och ett naturligt hem för regionens starkaste bolag inom komfort, inomhusklimat och trygghet. Under 2018 omsatte Inwido 6,7 miljarder kronor. Totalt finns ca 4 500 anställda i koncernen, som har verksamheter i Sverige, Finland, Danmark, Storbritannien, Norge, Irland, Polen, Estland, Rumänien, Litauen och Tyskland. Besök gärna www.elitfonster.se.

Elitfönster AB är med sitt breda sortiment Sveriges ledande fönstertillverkare med snart 100-åriga småländska traditioner. Elitfönster, som ingår i börsnoterade Inwido-koncernen, har cirka 1 000 anställda och finns representerat över hela Sverige.