

Suksess med ny teknologi!

Maskineringsbedriften Delprodukt AS har i mange år vært en av de mest avanserte brukerne av Edgcam i Norge. – Dette har fungert etter forventningene, og døren stod åpen for Jærtek til å presentere bedriften for produktet VERICUT, forteller daglig leder i Delprodukt AS, Geir Stavnes.

Prosessen frem til beslutning ble kort, og i november 2009 lå ordren fra Delprodukt på bordet.

Redusert maskinerings- og nedetid

Valget av teknologiseret Jærtek som leverandør var ikke tilfeldig.

– Som teknologiserer er vårt mål å være et aktivt bidrag til å holde industrien i front konkurransmessig. Dette stiller krav til samspill med industrien. Å få anledning til å lytte til en bedrift som setter fullt fokus på de teknologiske mulighetene, selv i nedgangstider, gjør at også leverandøren går styrket inn i fremtiden, sier

Arne Husveg som er markeds-sjef hos Jærtek.

Når Delprodukts stab av dyktige medarbeidere anbefalte VERICUT var det ikke vanskelig å få tilslutning.

– I ettertid har det igjen vist seg at det er lønnsomt å kunne forholde seg til medarbeidere med høy kompetanse. Hvorfor skal vi bruke dyre CNC-maskiner som koster opptil flere millioner kroner for å teste nye NC-programmer? Nå gjør mine programmerere dette helt virtuelt samtidig som produksjonen går sin gang, sier daglig leder i Delprodukt, Geir Stavnes.

Omstillings- og nedetid på maskinene er redusert, og i tillegg

er programmene optimalisert slik at maskineringstiden er redusert med mellom 15 og 30 prosent i snitt.

Alt sjekkes virtuelt

Produksjonsleder/NC-programmerer Trond Svardal forteller at det er flere fordeler med VERICUT:

– Vi kan sjekke om det ferdige produktet som er generert av NC-kodene stemmer overens med tegningsmodellen. Man har full virtuell kollisjonskontroll mot maskinene, og får beregnet verktøyutheng m.m. Svardal fremhever i tillegg integrasjonen fra CAM som gjør at verktøyoppsett kan tas direkte inn i VERICUT.

Målsettingen er at alt skal sjekkes virtuelt, det skal fungere, og programmene kan overføres til maskinen og trykke start.

– For oss som programmerere er det elegant å kunne skrive inn koder direkte i VERICUT og straks få se hva som virkelig skjer i maskinen. Det er et pluss når du lurer på hvilken vei en kombinasjon av hode/bord vil vende – nå ser du det

straks på PC-en. Ikke minst kan vi gå hjem med god samvittighet når et nytt program skal i gangkjøres på ettermiddags-skiftet. Vi vet at programmet er i orden, og trenger ikke vente på eventuelle telefoner, sier Svardal fornøyd.

Tverrfaglig kompetanse

Det er viktig å ha en leverandør som ikke er ferdig med kunden når ordren er mottatt.

– Vi erfarer at Jærtek fokuserer på samme nivå etter salget som før salget, og det bekrefter for oss at vi valgte rett produkt fra rett leverandør. Det er også en trygghet for Delprodukt at Jærtek har tverrfaglig kompetanse som inkluderer verktøy-administrasjon, material- og produksjonsstyring, data-assistert konstruksjon, og flere egne produkter slik som kompetanse- og opplæringsystemer. Med kostbare maskiner, dyre emner, og krevende kunder er det helt nødvendig å utnytte alle muligheter ny teknologi gir oss. Våre kunder skal være sikret at vi leverer rett kvalitet til rett pris og tid, avslutter Trond Svardal.

Les mer på www.delprodukt.no og www.jaertek.no lakh



– Omstillings- og nedetid på maskinene er redusert, og i tillegg er maskinerings- og nedetid gått ned med 15–30 prosent, sier produksjonsleder/NC-programmerer Trond Svardal hos Delprodukt AS.



Geir Stavnes er daglig leder i Delprodukt AS.



Maskineringsbedriften Delprodukt AS har i mange år vært en av de mest avanserte brukerne av Edgcam i Norge.



Varmevifter

Byggstrøm tilbyr et stort utvalg av El-Bjørn høykvalitets varmefifter. Varmefiftene er portable eller for fast montasje fra 2 til 18 kW og finnes i varianter for både 230V og 400V. Varmefifter for vanntilkobling er også tilgjengelig med effekt fra 15 til 50 kW.

Viftene er produsert i blålakkert, korrosjonsbestandig forsinket stålplate. De pålitelige viftemotorene med høy ytelse skaper god luftsirkulasjon, noe som gir rask oppvarming.

Viftene er beregnet på bruk som midlertidig eller permanent oppvarming i f.eks. bygninger, lagre, verksteder, hytter, vaske- og idrettshaller osv.



Byggstrøm AS, Postboks 177, Rudsletta 54, 1309 Rud, Norway
Tlf: (+47) 67 17 58 70, Fax: (+47) 67 17 58 99
firmapost@byggstrom.no, www.byggstrom.no

BYGGSTRØM

EL-BJØRN

Kampanje Kampanje Kampanje Kampanje Kampanje Kampanje Kampanje

25% Rabatt

SKG VARE- OG SERVICEHEISER

Vareheiser levert av DATEK Løfteteknikk AS er produsert i Tyskland hos SKG Metallschneider, en av verdens største produsenter av vare og serviceheiser.

- SKG er en ISO-9001 sertifisert leverandør av heis
- Heisstol, ramme og dører er i galvanisert metall
- 90 % er prefabrikert, rask og enkel montasje
- 50 % besparelse i forhold til montasje av hydraulisk heis
- Ingen stoping påkrevd, redusert byggarbeide
- Adgang fra 2 eller 3 sider tilgjengelig
- Drivverk plasseres over, under eller ved siden av heissjakt
- Kan også leveres i eksplosjonssikker utførelse
- Vareheiser for Europall 1000x1000x1200 mm
- Maks 1.000 kg kapasitet



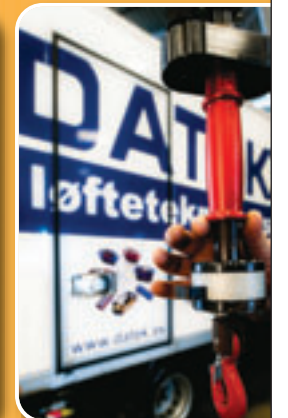
Kampanjen varer i 3 mnd.

Quick-Lift

Quick-Lift System er et elektrisk drevet tak, vegg- og gulvmontert løfteinnretning som benyttes innen alle typer industri verden over med høye krav rundt effektivitet, belastningsergonomi, person- og prosess sikkerhet.

Vi leverer Quick-Lift System™ - intelligente løfteredskaper for last opptil 300kg. Med et patentert løfteprinsipp kjenner Quick-Lift håndens bevegelser og forsterker løftekraften ved hjelp av sofistikerte elektriske drivsystemer.

Våre skreddersydde og nøkkelferdige løfteløsninger tilfredstiller høye krav til ergonomi, arbeidsmiljø, sikkerhet og effektiv produksjon!



John Johannessen sammen med Kai Edstrøm var pionerer i Norge som innførte radiostyringer for Industrielt bruk. Dette er Datek fortsatt ledende på, med rundt 15000 anlegg levert i Norge. Fra 1979 og frem til i dag har selskapet ekspandert fra 2-3 ansatte til rundt 35 ansatte fordelt på avdelinger i hele Norge.

DATEK
løfteteknikk as

Avd. Oslo
Tvetenveien 292
0675 Oslo
Tlf. +47 22 90 60 80

Avd. Stavanger
Mekjarvikvn. 2
4070 RANDABERG
Tlf. +47 51 41 22 20

Avd. Hamar
Øvermarka 24
2320 FURNES
Tlf. +47 62 34 33 87

Avd. Fredrikstad
Industrivn. 1
1614 FREDRIKSTAD
Tlf. +47 69 30 88 00

Avd. Tynset
Borgar Snarvold
2500 TYNSET
Tlf. +47 911 56 089

Avd. Tromsø
Ejvienvn. 118
9024 TOMASJORD
Tlf. +47 77 63 63 50

www.datek.as