

Data Nova satser på gullsmedbransjen

Data Nova er en leverandør av forretningssystemer til en rekke bransjer innen detaljhandel. Nå har deres løsning blitt tilpasset gullsmedbransjen. Dermed har gullsmedbransjen fått flere alternative butikkdata-løsninger.

Medlemmenes ønske

Det var et ønske fra medlemmer av NGF som satte Data Nova og Gullsmedforbundet i kontakt. Disse medlemmene ønsket å bruke Data Novas butikkdata-program, og dermed måtte det legges til rette for kommunikasjon med Gullsmedforbundets database.

Databasen i fokus

NGF har fra prosjektstart gjort det klart at det er databasen som er knutepunktet i BIT Gullsmed (tidligere Vekst 2000). Det er opp til hver enkelt bedrift å velge hvilken butikkdata-løsning de ønsker, og Gullsmedforbundet gir sin velsignelse så lenge kommunikasjonen med den sentrale gulldatabasen ivaretas.

Data Novas ulike løsninger

Data Nova har spesialisert seg på en rekke løsninger i tillegg til selve butikkadministrasjonen. Som Norges ledende leverandør av avanserte Smartkortløsninger, kan Data Nova tilby et bredt spekter av lojalitetsløsninger. Man kan levere ut moderne elektroniske gavekort eller tilgodelapper med bedriftens logo og utseende på kortene. Data Novas lokale informasjonsmedier kan brukes for å promotere produkter og tjenester på storskjerm i butikken. Denne typen vareeksponering kan også kombineres med andre visningsmedier som Data Nova fører. Deres programvare åpner også for E-handel, så man lett kan gjøre sine varer tilgjengelig via internett og dermed nå frem til nye kundekretser. Mer informasjon om Data Novas produkter finner man på www.datanova.no/gullsmed.

Fullført programvaretilpasning

Programtilpasningene i forhold til Gullsmedforbundets krav er fullført. Dermed er Data Nova leverandør av butikkdataprogram til gullsmedbransjen. Utviklingen av gullsmedløsningen har Data Nova gjort for egen regning og risiko, med NGF som rådgiver i prosessen. Elfo Visjon har vært og er fremdeles et samarbeidsprosjekt mellom Elfo og NGF, men Data Nova er et fullverdig alternativ.