

Procudan A/S övertar Dansk Voksfabrik A/S

Den 1. juli 2009 övertar Procudan A/S huvudparten av de tidigare aktiviteter i verksamheten Dansk Voksfabrik A/S, inklusive ostvax och vax för industriell användning.

Således konsoliderer Procudan sin starka position som marknadsledare av ostvax till de skandinaviska mejerier.

Hans Kofoed, som sedan 1996 har varit verkställande direktör för Dansk Voksfabrik A/S, fortsätter hos Procudan i en ny roll som divisionschef för affärsområdet Vax. Således bibehålls Hans Kofoeds unika kompetenser inom vax, och Procudan kommer att fortsätta att investera i produktutveckling och optimeringar.

Hans Kofoed, vd för Dansk Voksfabrik A/S uttalar: "Dansk Voksfabrik har i många år betjänat ett antal kunder i Skandinavien. Under senare år har dock placerats högre krav på investeringar, och jag ser framtiden tillsammans med Procudan som det bästa för våra kunder. Jag ser särskilt fram emot att arbeta intensivt med affärsutveckling, som får ännu bättre villkor med Procudans kompetens och internationella nätverk."

Tommy H. Pedersen, vd för Procudan kompletterar: "Vi är mycket glada och stolta över att kunna stärka vår kompetens och konkurrenskraft i Skandinavien med förvärvet av Dansk Voksfabrik. Beslutet passar perfekt in i de strategiska planer, som även under de kommande åren kommer att utöka affärsunderlaget. Just nu vill vi koncentrera oss om att bjuda ett antal kunder välkomna! "

Förfrågningar kan riktas till:

VD (Verkställande direktör) Tommy H. Pedersen
Procudan A/S, Bronzevej 1, DK-6000 Kolding +45 7550 8000

Procudan A/S är ett "Supply Chain Management" företag med aktiviteter inom ingredienser och kundtillpassade förpackningar till bl.a. livsmedels-och farmaceutiska industrier / branscher i hela Skandinavien.

Dansk Voksfabrik A/S grundades 1894 under namnet Theodor Möllers Olieraffinaderi och har hittills varit ett familjeägt företag. Sedan bolagets start, har Dansk Voksfabrik A/S genom en omfattande utvecklingsarbete eftersträvat att vara ledande inom produktion, kompetens och know-how i vaxindustrin.