

København den 8. november

## **Glaze A/S og IO Technologies A/S skaber Danmarks største udviklingshus inden for intelligente produkter**

**Prevas AB, der ejer Glaze A/S, har underskrevet et Letter of Intent om overtagelse af alle aktier i IO Technologies A/S. Fusionen bringer det nye fælles selskab i en førerposition inden for embedded software og produktudvikling i Danmark.**

Det danske udviklingshus Glaze A/S, som er en af de hurtigst voksende aktører inden for embedded software og produktudvikling, har taget de første skridt til en fusion med IO Technologies A/S. En fusion af de to virksomheder vil skabe Danmarks største udviklingshus inden for intelligente produkter med 60 ansatte og en omsætning på omkring 50 millioner kroner.

Sammen vil Glaze og IO Technologies tilbyde on-site specialister samt projekt- og produktudvikling fra idé til produktion. Kernekompetencerne vil dække alle aktive teknologier inden for elektronikudvikling og software – ydelser, der i disse år er stor efterspørgsel efter.

### **De to virksomheder**

Fusionen kommer på et meget gunstigt tidspunkt for Glaze. Virksomheden har fra sin start i 2003 været et af de hurtigst voksende konsulenthuse herhjemme med en bred vifte af kompetencer inden for software- og elektronikudvikling. Glaze er inde i en vækstfase med god lønsomhed. Virksomheden har i dag 25 ingeniører på kontorerne i København og Aalborg.

IO Technologies har siden starten i 1997 været fokuseret på avanceret projektudvikling og udvikling af "state of the art" teknologier og moduler, som effektivt kan anvendes i forbindelse med kundeprojekter. IO Technologies er i dag 35 medarbejdere på kontorerne i København og Århus.

### **Perfekt match**

Der er åbenlyse synergier mellem IO Technologies' avancerede teknologier – og projektudvikling og Glaze' spidskompetencer inden for produktudvikling. Glaze har specialiseret sig inden for softwareudvikling, typisk med on-site konsulenter, der indgår i kundernes udviklingsteams, mens IO Technologies har stærke hardwarekompetencer og typisk har gennemført udviklingsprojekterne hjemme. IO Technologies har desuden et langvarigt forsknings samarbejde med DTU om bl.a. næste generationer af ultralydscannere og trådløse teknologier, som begge virksomheder kan drage stor nytte af.

- Jeg ser frem til at udvide aktiviteterne med de teknologier og moduler, som IO Technologies har udviklet til at reducere udviklingstider og muliggøre anvendelsen af avancerede embedded teknologier, også i mindre stykta. Vi har gennem de seneste år set, at IO med baggrund i samarbejdet med DTU er i stand til at udvikle teknologier, som er helt i front. Vi ser frem til at bringe disse teknologier ud til vores kunder og derigennem øge deres konkurrenceevne yderligere, siger Michael Carl, administrerende direktør i Glaze A/S.

- Der er et perfekt match mellem vores udviklingsaktiviteter og Glaze' store, professionelle stab af ingeniører inden for produktudvikling. Samlet kan vi tilbyde hele paletten af kompetencer, teknologier og moduler inden for elektronik og software. Med Glaze og Prevas får vi desuden mulighed for at markedsføre vores produkter og platforme internationalt, siger Rune Domsten, teknisk direktør i IO Technologies A/S.

### **Stigende efterspørgsel efter innovation**

Innovation er en kritisk faktor i flere og flere af de produkter, vi omgiver os med i hverdagen som fx mobiltelefoner, forbrugerelektronik, biler og fly. Men samtidig vælger flere og flere leverandører at lægge hele eller dele af den komplekse software- og hardwareudvikling hos eksterne

specialister – enten fordi de selv har svært ved at tiltrække de rette kompetencer eller af strategiske årsager.

Den stigende efterspørgsel har skabt et solidt forretningsgrundlag for såvel Glaze som IO Technologies, der sammen kan mønstre en kundeliste med nogle af dansk erhvervslivs største virksomheder som fx Danfoss, Grundfos, Novo Nordisk, Oticon, Vestas, Radiometer, GN Netcom, Brüel & Kjær samt mange andre.

#### **Svensk interesse for dansk knowhow**

Fusionen mellem Glaze og IO Technologies kommer blot 11 måneder efter, at Glaze selv blev overtaget af svenske Prevas, som er en højteknologisk virksomhed med speciale i udvikling af intelligente produkter og industrisystemer. Siden opkøbet i januar er Prevas' interesse for det hastigt voksende danske marked for embedded softwareudvikling blevet yderligere skærpet, og fusionen af Glaze og IO Technologies ligger således i tråd med Prevas' ambition om at blive den førende leverandør på det område – ikke blot i Danmark og Øresundsregionen, men i hele Norden.

---

*For yderligere oplysninger kontakt venligst:*

#### **Glaze A/S**

Michael Carl, adm. direktør  
Tlf.: 33 15 90 90, Mobil: 40 73 59 63  
E-mail : [michael.carl@glaze.dk](mailto:michael.carl@glaze.dk)

#### **IO Technologies A/S**

Rune Domsten, teknisk direktør  
Tlf. : 36 18 81 00, Mobil : 20 14 50 59  
E-mail : [rd@iotech.dk](mailto:rd@iotech.dk)

#### **Om Glaze A/S**

Glaze er et udviklingshus der tilbyder leverancefokuseret spidskompetence inden for udvikling af intelligente produkter. Virksomheden er totalleverandør i produktudvikling med kvalificeret spidskompetence inden for software, elektronik og mekanik. Glaze tilbyder alt fra forstudie, system design, konstruktion, test/verificering til certificering samt test og projektledelse. Glaze har kontorer i København og Aalborg. Se også [www.glaze.dk](http://www.glaze.dk).

#### **Om IO Technologies A/S**

IO Technologies blev etableret i 1997 og er i dag en af Danmarks førende virksomheder inden for avanceret elektronikudvikling. IO Technologies' udviklingskontorer i København og Århus består af erfarne ingeniørteams med kompetencer inden for konstruktion af elektronik og software, embeddede systemer og signalbehandling. Se også [www.iotech.dk](http://www.iotech.dk).