

## **Epsilon samarbetar med världsledande aktör inom avancerad sensorteknik**

**Framtidens säkerhetsteknik till fordonsindustrin utvecklas i Göteborg, där Epsilon nu samarbetar med japanska DENSO, en av världens största aktörer inom sensorteknik.**

DENSO grundades 1949 och har sitt huvudkontor i Japan. Företaget har cirka 120 000 medarbetare globalt. DENSO är också en av världens största underleverantörer till fordonsindustrin.

– Att få vara DENSOS samarbetspartner inom avancerad sensorteknik på den svenska marknaden är självklart mycket hedrande. Det är inspirerande att få arbeta med ett företag som väljer att investera 9 % av sin omsättning i forskning och utveckling, säger Mats Boström, koncernchef för Epsilon.

Den svenska avdelningen av DENSO är specialiserad inom motorstyrssystem, navigationssystem, aktiva säkerhetssystem och elektronikkomponenter. DENSO Sweden Sales AB är placerade i Göteborg och har valt Epsilon som samarbetspartner.

– Epsilons styrka är vår breda men också spetsiga kompetens inom IT, inbyggda system, beräkning samt optronik, vilket jag tror var viktigt i valet av oss som samarbetspartner. I vårt nylanserade Safety Center kommer vi att satsa på forskning och utveckling inom säkerhetsområdet, säger Nils Malmros ansvarig för IT/Embedded inom Epsilon i Göteborg.

DENSO började hösten 2009 anlita Epsilon, och det har idag resulterat i ett samarbete vad gäller elektronik, design, konstruktion och packning samt att ta fram demonstrationsbilar.

---

*Utifrån en ny syn på konsultrollen erbjuder Epsilon ett brett urval av expertis inom teknik- och systemutveckling. Med en organisation som är nyfiken, alert och flexibel skapar vi lösningar som tillför våra kunder och medarbetare betydande växtkraft, både på kort och lång sikt.*

### **För ytterligare information, kontakta:**

Mats Boström, koncernchef Epsilon  
Telefon: 0703 – 79 07 45  
E-post: mats.bostrom@epsilon.nu

Nils Malmros, ansvarig IT/Embedded inom Epsilon i Göteborg  
Telefon: 0736 – 20 87 00  
E-post: nils.malmros@epsilon.nu