



**Audi Sverige**

Irene Bernald

PR- och Informationschef

Tel: 070-5386551

E-mail: [irene.bernaldaudi.se](mailto:irene.bernaldaudi.se)

[www.audi-mediacentre.com/en](http://www.audi-mediacentre.com/en)

Södertälje 1 augusti 2016

## **Audi boostar förarens hälsa genom ny teknik**

**Audi AG blir medgrundare till "The Flying Health Incubator" i Berlin som stödjer och utvecklar digitala innovationer inom sjuk- och hälsovård. Därmed påskyndar Audi utvecklingen av "fordonshälsan" med målet att förbättra företagets kunders hälsa och välmående bakom ratten. Med Audi Fit Driver testar företaget redan innovativa tjänster och funktioner inom området.**

- Hälsa, välmående och kondition är på väg att bli några av de saker som vi prioriterar högst i vår vardag. Med den uppkopplade bilen skapar vi såväl tid som utrymme för att ta hand om vårt välbefinnande även när man kör bil, säger Dietmar Voggenreiter, ansvarig för försäljning och marknad inom AUDI AG. Bilrelaterad hälsa är ett utmärkt exempel på alla möjligheter som digitaliseringen ger oss.

Inom The Flying Health Incubator möter Audi beslutsfattare från såväl startup-branschen som hälso- och sjukvården och tillsammans ska de hitta trender, tekniska lösningar och affärsmodeller inom den digitala hälsan i ett så tidigt skede som möjligt. Projektet söker upp innovativa startup-företag inom sektorn och stöttar och hjälper dem under flera år. För Audi är deltagandet i projektet ett viktigt steg för att hitta nya sätt att övervaka hälsostatus och välmående hos föraren och att därmed integrera det i bilföretagets pågående utvecklingsprojekt.

Audi Fit Driver är utvecklat för att ge förarna en möjlighet att anlända till sin destination mer välmående och mer avslappnade än de var när de klev in i bilen. Det gör dessutom att systemet förbättrar trafiksäkerheten. Redan nu testas systemet i de första konceptbilarna där bilens sensorer kommunicerar med en bärbar sensor – så som en smart klocka – som övervakar förarens vitala tecken, exempelvis hjärtfrekvens, blodtryck och kroppstemperatur. Systemet anpassar automatiskt bilens funktioner för att föraren antingen ska livas upp, skyddas eller slappna av, exempelvis genom massage, justerad klimatanläggning, interiörbelysning och adaptiv infotainment samt, i ett senare utvecklingskede, assisterat nödstopp under körningen.



Projektet The Flying Health Incubator hjälper startup-företag att utveckla deras affärsstrategier från forskning och kvalitetssäkring till projektkontroll. Inom projektet kommer också medarbetare från Audi att arbeta tillsammans med entreprenörer från den digitala hälsomarknaden. Nätverket av forskare, IT-experter, investerare och mentorer och medverkade startup-företag har ett gemensamt utvecklingscenter vid sjukhuset Unfallkrankenhaus i Berlin, Tyskland.

Audi är en internationell tillverkare av premiumbilar och levererade drygt 1,8 miljoner nya bilar 2015. Företaget omsatte 58,4 miljarder euro 2015 och har över 85 000 medarbetare runt om i världen, varav ca 60.000 i Tyskland. Audi är aktivt på mer än hundra marknader globalt och producerar bilar i Tyskland (Ingolstadt och Neckarsulm), Ungern, Spanien, Kina, Belgien, Brasilien, Slovakien, Ryssland, Indonesien och Indien. Audi fokuserar på nya produkter och hållbar teknik för framtidens mobilitet. Automobili Lamborghini S.p.A, sportmotorcykeltillverkaren Ducati Motor Holding S.p.A och quattro GmbH är helägda dotterbolag till Audi AG. Audi Sverige ingår i Volkswagen Group Sverige AB.