

HiQ utvecklar mjukvara åt hyllade tech-startupen InviSense

HiQ har utvecklat mjukvaran till startup-bolaget InviSense uppmärksammade och smarta fuktskanners.

– Det här är ett nytt spännande samarbete med ett företag som har en stor potential med nya produkter och tjänster inom fuktprevention med möjlighet att helt revolutionera byggbranschen, säger Patrik Holm, vd på HiQ i Östergötland.

För en fastighetsägare är fuktskador ofta en stor kostnad. Branschorganisationen Säker Vatten uppskattar att det varje år inträffar över 100 000 vattenskador i Sverige till en kostnad på totalt mellan fem till tio miljarder kronor.

InviSense utvecklar en extremt tunn fuktsensor som utan ingrepp mäter relativ luftfuktighet (% RF) inuti byggkonstruktioner. Med fuktsensorn och en molnbaserade tjänst kan fastighetsägare nu enkelt mäta och analysera husets olika delars relativa fuktighet, och på så vis säkerställa att huset mår bra eller vidta åtgärder i tid.

– Vi utvecklar våra produkter vid Printed Electronics Arena i Norrköping i samarbete med Linköpings universitet och RISE Acreo. HiQ bistår med viktig kompetens inom mjukvaruutveckling, design och molnbaserade tjänster. Som en lokal aktör i Östergötland har HiQ en betydelsefull del i utvecklingen av innovationer i regionen, säger Björn Garplind, vd på InviSense.

Samarbetet började redan år 2017, och fördjupas nu ytterligare. HiQ har både jobbat med mjukvaran i fuktskanners och utvecklat användargränssnittet. Utöver det så pågår även ett samarbete med att ta fram en ny sensor för att mäta uttorkning av betong och fuktproblem i samband med platta tak.

– Det är utvecklande att få samverka med nya spännande företag i vår region som tror på sin affärsidé och vågar satsa fullt ut. En rolig nyhet är att InviSense för andra året i rad är med på Ny Tekniks lista över Sveriges 33 mest innovativa företag, och att vara en del av det känns kanon, säger Karl Lindau, kundansvarig på HiQ i Norrköping.

För mer information, kontakta gärna:

Erik Ridman, kommunikationschef HiQ, tfn: 070-750 80 60, e-post: erik.ridman@hiq.se

Patrik Holm, vd HiQ Ace, tfn: 070-844 99 76, e-post: patrik.holm@hiq.se

Björn Garplind, vd InviSense tfn: 073-380 07 73 e-post: bjorn.garplind@invisense.se