Pressmeddelande 2018-09-06

Happy at Work rekryterar på flera håll

HR- och startupbolaget Happy at Work har redan etablerat sig i både Göteborg och Växjö och nu väntas förstärkning på båda orterna.

Under sommaren anställdes Lotta Gergils Aston som marknadschef. Lotta har lång erfarenhet och skall hjälpa Happy at Work att nå ut till en bredare målgrupp allt eftersom att företaget växer.

Med fokus på ett tydligt UX och en förmåga att fånga upp användarnas medarbetare är Happy at Work strävan att vara det enklaste verktyget för att se till att både chefen och de anställda kan leverera sitt bästa, och på så sätt få en bra stämning på jobbet.

Växjös kontor kommer till hösten förstärkas av Nadine Glimhester i rollen som säljare. Hon kommer dessutom att jobba med företagets starkaste marknad, Stockholm.

–Vi märker en stor skillnad mellan stora och små städer, säger VD André Francois. När vi pratar med företag i storstäderna är det inte frågan om de skall använda sig av ett medarbetarverktyg utan snarare frågan om vilket verktyg som fungerar bäst för organisationen, fortsätter André.

Med bara några klick kan medarbetarna ge företaget en hint om hur de mår och upplever sin situation.

Happy at Work är ett tillväxtbolag som deltar inkubationsprocessen i Företagsfabriken.

Kontaktuppgifter:

André Francois, vd

Happy at Work AB

andre.francois@happyatwork.se

073-774 46 33

[www.happyatwork.se](http://www.happyatwork.se)

Helena Collin, vd

Företagsfabriken i Kronoberg AB

helena.collin@foretagsfabriken.se

073-336 77 50

www.foretagsfabriken.se

Företagsfabriken i Kronoberg

Kronoberg läns regionala företagsinkubator som ger entreprenörer och företagare en kreativ tillväxtmiljö. Företagsfabriken i Kronoberg AB är beläget i Videum Science Park och erbjuder företag dels en kreativ och modern mötesplats i Bravo entrepreneurial HUB och dels en möjlighet till snabbare marknadsintroduktion genom antagning till vår inkubationsprocess.   
Ägare är Region Kronoberg, Videum AB och Linnaeus University Development.