**ImagineCare växer och förstärker utvecklingsteamet**

ImagineCares kundfokuserade lösning för stöd till individer med kroniska sjukdomar fortsätter att visa goda resultat i projekt med kunder och nöjda patienter på den svenska marknaden. För att stödja den fortsatta utvecklingen med kunder och partners förstärker ImagineCare sitt utvecklingsteam med nya medarbetare.

”Det är fantastiskt att kunna utöka teamet med passionerade utvecklare som brinner för ImagineCares vision. Vi ser alla fram emot att öka takten i vår produktutveckling under 2019. Det här teamet tillför ovärderlig kompetens till ImagineCare”, kommenterar CTO Åke Helgstrand de senaste rekryteringarna.

Några av de nya rekryteringarna är:

Andrii Tkach – Bakgrund inom ekonomiska styrmodeller och informationsvetenskap med kompetens inom C#, HTML, JavaScript, Python och SQL utveckling

Irina Schotckina – Bakgrund inom tillämpad matematik med kompetens inom Android, Butter Knife, Picasso, och Facebook SDK

Dmitriy Yaroshenko – Bakgrund inom och automation med kompetens inom JavaScript, HTML/CSS, Angular och React

”Att vi kan fortsätta utvecklingen av vår plattform för att lansera ny funktionalitet och förbättrad kundupplevelse är avgörande för ImagineCares tillväxt under 2019 och framåt. Det är väldigt positivt att vi nu förstärker vår utvecklingskapacitet och vi ser fram emot att kunna stödja kunder och patienter på ett ännu bättre sätt framöver, säger Mikael Bäckström, VD för ImagineCare.

**Kontakt**

Åke Helgstrand, CTO ImagineCare

Tel: +46 72 190 58 80

Email: ake.helgstrand@imaginecare.com

Mikael Bäckström, VD ImagineCare

Tel: +46 708 18 18 77

Email: mikael.backstrom@imaginecare.com

## Kort om ImagineCare

ImagineCare erbjuder en helhetslösning för digitalt egenvårdsstöd till personer med kronisk sjukdom, där individen blir mindre bunden till fysiska vårdbesök och får mer kontroll över sin egen hälsa.

Plattformen grundades inom den amerikanska sjukvårdskoncernen Dartmouth-Hitchcocksom är ledande på forskning inom beteendeförändring och medicinska riktlinjer. ImagineCare förenklar egenvården vilket kan öka patientens engagemang i den egna hälsan vilket kan förbättra vårdresultat och patientupplevelse.

Patienten kan själv med hjälp av en app och Bluetooth-ansluten lättanvänd mätutrustning sina hälsovärden när och där det passar i vardagen. Den hälsodata som individen delar analyseras i realtid i systemet, som kan hjälpa till att indikera ett försämrat hälsotillstånd. Genom detta initieras preventiva åtgärder som kan bidra till att minska antalet besök i primärvården och akutvården.

Plattformen används idag av Svenska kunder där sjuksköterskor och hälsocoacher kan stödja egenvården för sina patienter i realtid och ge individanpassat stöd via text, samtal och video baserat på individens behov och preferenser.

Genom att samla in och analysera data utifrån evidensbaserade kliniska riktlinjer utnyttjar ImagineCare automatisering och egenmätning för att digitalisera egenvården och ge patienten en unik användarupplevelse – med bibehållen mänsklig interaktion där det behövs.

[www.imaginecare.com](http://www.imaginecare.com)