



Hoodin lanserar Compliance Studio med stark start i marknaden

Hoodin AB meddelar idag en uppdatering efter lanseringen av Compliance Studio, bolagets AI-native plattform för regulatorisk governance inom life sciences.

Lanseringen markerar starten på en strukturerad tillväxtresa där fokus initialt ligger på validering av användarbeteende, regulatorisk relevans och produktprecision.

Stark start för Compliance Studio efter lansering

Under de första två veckorna efter lansering har Compliance Studio nått över 100 unika användarkonton. Utfallet ligger i linje med bolagets interna mål för den initiala valideringsfasen och indikerar tidig marknadsrespons inom målgruppen Regulatory Affairs och Quality Assurance.

Tidiga användningsmönster visar att plattformen används i samband med konkreta regulatoriska frågeställningar, inklusive bedömning av tillämpliga regelverk och analys av skillnader mellan marknader.

Kvalitativ validering från regulatoriska experter

Som en del av den initiala fasen har Hoodin genomfört strukturerade intervjuer med 22 regulatoriska specialister inom medicinteknik, IVD och läkemedel. Feedbacken visar en hög upplevd relevans för praktiska regulatoriska arbetsflöden, med ett genomsnittligt värdeomdöme på 4,9 av 5 baserat på användarnas bedömning av systemets tillämpbarhet i deras dagliga arbete.

Intervjuerna indikerar särskilt värde i möjligheten att arbeta med strukturerad, produktspecifik regulatorisk kontext i stället för fragmenterade dokument och manuella listor. Kombinationen av strukturerad regulatorisk data och möjligheten att föra dialog med en kontextanpassad AI upplevs som ett effektivt och ändamålsenligt arbetssätt för att hantera både komplexitet och förändring i regulatoriska krav.

Nästa steg: Parallell skalning och fördjupat kundarbete

I nästa fas kommer Hoodin att öka marknadsaktiviteten med fokus på bredare kommunikation och tillväxt i användarbasen, samtidigt som bolaget etablerar ett urval av strategiska kundsamarbeten (10–20 organisationer).

De strategiska kunderna kommer att användas för nära samverkan kring produktutveckling och validering i verkliga regulatoriska miljöer, medan den bredare marknadsinsatsen syftar till att driva ökad adoption inom målgruppen. Denna parallella modell möjliggör både ökad volym och fortsatt fördjupning av plattformens regulatoriska precision, i linje med bolagets övergripande tillväxtplan.

Vertical AI i regulatoriska miljöer

Utvecklingen av så kallad vertical AI innebär en förskjutning från generella AI-verktyg till domänspecifika system, designade för att hantera komplexa och reglerade informationsmiljöer.

Till skillnad från generella modeller kombinerar vertical AI branschspecifik data, regulatoriska ramverk och kontrollerade analysmodeller för att uppnå högre precision, spårbarhet och tillförlitlighet.

Inom life sciences, där krav på korrekthet, dokumentation och audit-beredskap är centrala, blir denna typ av system särskilt relevant.

Compliance Studio är utvecklat inom denna modell och fokuserar på att strukturera, harmonisera och upprätthålla regulatorisk scope över produkter och marknader.

Kommentar från VD

“Vi har gått in i lanseringen med en tydlig plan och ett fokus på att validera verkligt användarbeteende. Utfallet så här långt visar att vi ligger i linje med planen, med indikationer på att vi är något före i genomförandet. Nu ökar vi tempot. Vi breddar vår marknadsnärvaro samtidigt som vi arbetar nära ett urval av kunder för att förstå hur mycket mer av det regulatoriska arbetet som kan struktureras, analyseras och hanteras genom vertical AI.

Det handlar inte bara om att förbättra befintliga arbetssätt, utan om att stegvis ersätta manuella och fragmenterade processer med en sammanhållen modell för regulatorisk governance. Det är den resan vi nu påbörjar tillsammans med våra användare.” **Marcus Emne, VD för Hoodin.**

För mer information vänligen kontakta:

Marcus Emne, verkställande direktör, Hoodin AB (publ)
Tfn: +46 79-335 76 58
E-post: marcus@hoodin.com

Hemsida: www.hoodin.com

Hoodin AB utvecklar Vertical AI-lösningar för life sciences med fokus på regulatorisk styrning. Bolaget bygger system som kombinerar strukturerad regulatorisk data med AI-baserad analys för att möjliggöra kontinuerlig och kontextbaserad hantering av regulatoriska krav.