

Quickbit stärker ledningsgruppen med Chief Technical Officer

Quickbit meddelar idag förstärkning av ledningsgruppen. Wilhelm Eklund, tidigare Tech Lead på Quickbit, kommer att tillträda en ny roll som Chief Technical Officer (CTO) och bli en del av ledningsgruppen.

Wilhelm började på Quickbit i oktober 2023 och har sedan dess varit en nyckelfigur i Quickbits tech team. Med sin erfarenhet av att utveckla och realisera skalbarheten i tekniska plattformar och bygga kvalitativa produkter har han bidragit, och kommer fortsatt att bidra, med värdefull kunskap och insikter i Quickbits utveckling. Tidigare har han bland annat en bakgrund som Scrum Master på Barnebys och Quinyx, samt full-stack utvecklare på Klarna och Aftonbladet. Från och med idag går Wilhelm in i Quickbits ledningsgrupp som CTO.

”Det är en oerhört glädjande nyhet att nu Wilhelm Eklund ansluter till ledningsgruppen som Quickbits nya CTO. Wilhelms erfarenhet och spetskompetens kommer ge Quickbit helt nya förutsättningar för att bli den ledande globala kraft vi har ambitionen att bli. Det är med stor glädje och optimism jag ser fram emot att se tech-teamet växa under Wilhelms ledning och strategiska kompetens”, säger Daniel Sonesson, VD Quickbit.

Ledningsgruppen består nu av Daniel Sonesson, VD, Daniel Boettge, CFO, Martin Samuelsson, CPO, Jesper Sundström, Head of Growth, Elvira Vänerfors, Head of Compliance, och Wilhelm Eklund, CTO.

För ytterligare information kontakta:

Daniel Sonesson, VD

+ 46 73 530 30 25

ir@quickbit.com

Quickbit är ett svenskt fintechbolag som grundades 2016 med målet att förenkla för fler människor och företag att använda kryptovaluta i sin vardag. Idag erbjuder Quickbit säkra och användarvänliga produkter för såväl e-handlare som kunder. Med hittills över €1 miljard i transaktioner genomförda på blockchain, har Quickbit redan möjliggjort och stärkt användningen av kryptovalutor för individer runt om i världen. Quickbit är sedan juli 2019 noterat på NGM Nordic SME. För mer information, besök www.quickbit.com