

quickbit

Quickbit utökar sitt erbjudande med stablecoin, adderar Tether (USDT)

Quickbit App, som sedan tidigare har sju kryptovalutor, stödjer nu även kryptovalutan Tether (USDT). Tether följer värdeutvecklingen i amerikanska dollar och klassificeras som en stablecoin.

Tether lanserades 2014 och är den tredje största kryptovalutan i världen sett till marknadsvärde*. Det som utmärker Tether är att det är en stablecoin, vars värde är kopplat till USD. Det innebär att dess volatilitet är i linje med amerikanska dollar.

Att utöka erbjudandet av kryptovalutor till att även inkludera Tether är ett viktigt steg i Quickbits strävan att fortsätta förenkla användningen av kryptovaluta i människors vardag. Dagens lansering innebär att användarna genom Quickbit App nu kan köpa, sälja och växla Tether. I dagsläget kommer användarna däremot inte att kunna skicka eller ta emot Tether till och från externa kryptoplånböcker.

”Jag är väldigt glad att vi idag kan lansera kryptovalutan Tether. Det utgör en viktig byggsten i vår ambition att skapa ett robust ekosystem av kryptorelaterade produkter och tjänster som tillsammans kan ta en större del av våra användares vardagliga ekonomi. Med en stablecoin ger vi våra användare möjlighet att minska exponeringen mot volatiliteten i kryptovalutor, men samtidigt stanna kvar i kryptoekonomin”, säger Hammad Abuseifan, VD Quickbit.

För ytterligare information kontakta:

Hammad Abuseifan, VD
+ 46 73 095 87 12
hammad@quickbit.com

*Källa: CoinMarketCap, 28 februari 2022

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 €900 miljoner 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