



Pressmeddelande, Stockholm 2019-07-09

Urb-it AB (publ) ingår genom sitt brittiska dotterbolag i ett samarbete med Lineten

Urb-it och det brittiska transportadministratorsystemet Lineten Limited ingår i ett samarbete som innebär att Urb-it blir en del av Linetens logistik-plattform. Samarbetet ger Urb-it möjligheten att enkelt integrera mot Linetens återförsäljarnätverk, såväl som att bli en del av Linetens leverantörlösning för last-mile leveranser.

Linetens marknadsledande SaaS-plattform, möjliggör för företaget att vara en helhetslösning gällande logistik. Lösningen ger företag av alla storlekar direkt tillgång till några av de bästa leveranslösningarna i världen, med målbilden att stötta företag att revolutionera kundupplevelsen genom ökad snabbhet och enkelhet, där kunderna med enkelhet kan ta emot sina varor.

”Samarbetet med Lineten är helt rätt för Urb-it. Med starkt fokus på att underlätta vardagen för sina kunder även genom ett flexibelt leveransförfarande ligger Lineten i framkant gällande framtidens transportsadministratorsystem. Samarbetet låser upp möjligheten för Urb-it att vara en del av Linetens interna logistiklösning och reducerar samtidigt barriärer för mer utvecklade samarbeten med kunder anslutna till dess plattform” säger Johnny Sällberg, CCO på Urb-it.

För mer information vänligen kontakta:

Kevin Kviblad, CEO Urb-it AB (publ)
E-post: kevin@urb-it.com
Telefon: +46 76 310 28 39

Information

Denna information är sådan information som Urb-it AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 9 juli 2019 kl. 10.30

Kort om Bolaget

Urb-it erbjuder flexibla, snabba, personliga och miljömärkta leveranser till konsumenter och retailers i stora städer. Urb-it finns idag i London, Paris, Stockholm och Göteborg. För mer information besök: www.urb-it.com Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB som nås på telefonnummer 08-5030 15 50, email CA@mangold.se