



24h Technologies: Mavshacks PIN-kort lanseras i Norden

Stockholm 2013-04-11

Mavshack lanserar sina förbetalda PIN-kort i Norden i samarbete med Philippine Center Sweden. Från och med idag torsdag kommer Mavshacks PIN-kort att finnas i filippinska butiker i Stockholm. Priset per kort är 50 kr.

Philippine Center Sweden har utsetts till distributör i Norden och kommer att distribuera kort till butiker och evenemang i Sverige, Norge, Danmark, Finland och Island. På dessa marknader finns det ca 70 000 filippinska medborgare. Mavshacks mål är att minst 10% av dessa ska bli kontinuerliga köpare av PIN-kort.

För mer information om Philippine Center Sweden och hur kort beställs kontakta Rachel Hansen via e-mail rachelhansen@phcsw.com

För mer information om Mavshack kontakta:

Jonas Litborn

VD

jonas.litborn@24htech.com

+46 70 640 07 40

24h Technologies AB (publ)

Karlavägen 60

114 49 Stockholm

24h Tech websites

24htech.com

facebook.com/24htech

mavshack.com

facebook.com/mavshack

facebook.com/mavshack.se

facebook.com/mavshack.no

facebook.com/mavshack.fi

facebook.com/mavshack.id



Om Mavshack.com

Mavshack.com har i dag ca 1500 filmer, musikvideos och konserter från flertalet Filippinska innehållsleverantörer däribland Viva Entertainment, Inc., Oishi Media och Star Cinema. Mavshack.com är störst i världen på Filippinsk film.

Om Mavshack Facebook

Mavshack Facebook visar filmer gratis för sina fans direkt på Facebook. I dagsläget finns Mavshack Facebook tillgängligt runt hela världen med Indonesisk och Filippinsk film, samt på den nordiska marknaden med västerländsk film.

Om 24h Technologies AB (publ)

24h Technologies AB (publ) med kontor i Stockholm, Toronto, Manila och Jakarta driver Mavshack.com, en av de snabbast växande filmtjänsterna i världen. Bolaget tillhandahåller också teknologi för att streama media på ett kostnadseffektivt sätt vilken bland annat används av 24hs dotterbolag Truecast.tv i Indonesien.

24h Technologies AB (publ) är ett publikt bolag vars aktie handlas på Aktietorget.