



Pressmeddelande 2017-02-24

Acosense: Nyemissionen övertecknad

Acosense AB avslutade tisdag den 21 februari sin nyemission. Nyemissionen om 12 MSEK tecknades till 60,8 MSEK, vilket motsvarar en teckningsgrad om drygt 500 %. Acosense tillförs därmed 11,1 MSEK efter emissionskostnader som uppgår till cirka 900 000 kronor. Emissionen tecknades av fler än 2 400 investerare.

Genom den lyckade emissionen stärks rörelsekapitalet i bolaget och ger utrymme för att fullfölja marknadsstrategin med ytterligare anställningar av säljare och teknisk support. Det ger även möjlighet till fortsatt utveckling av instrument för att bland annat kunna bredda marknaden mot petroleum och läkemedelsindustrin.

”Det känns väldigt trevligt att emissionen fulltecknats!”, säger en glad Per Hellman, VD för Acosense AB. ”Vi är mycket stolta över vårt företag men att det skulle vara så stort intresse för bolaget kunde vi inte drömma om. Nu ser vi fram emot att leverera och bygga företaget vidare både geografiskt och i fler industrisegment.”

Fördelning av aktier kommer att ske i linje med de kriterier som angavs i emissionsmemorandumet. Avräkningsnotor till de som erhållit tilldelning skickas ut under kommande vecka. Första handelsdagen är den 20 mars 2017.

Efter emissionen har Acosense ett aktiekapital på 859560 SEK och totalt 4297800 aktier.

För ytterligare information

Per Hellman
VD, Acosense AB
Telefon: 031-763 26 15
E-post: per.hellman@acosense.com

Denna information är sådan information som Acosense AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 24 februari 2017.

Kort om Acosense

Acosense erbjuder den globala processindustrin instrument som analyserar vätskors egenskaper i rör med hjälp av ljud. Instrumenten mäter kontinuerligt, i realtid och installeras helt ingreppsfritt. Den innovativa tekniken kan analysera flera egenskaper samtidigt och ger korrekta analysresultat även på vätskor som är opaka, frätande, slitande, trögflytande och/eller ger beläggningar. Instrumenten möjliggör för användaren att på ett enkelt, pålitligt och säkert sätt analysera och optimera sina processer vilket leder till drastiskt sänkta kostnader samt minskad energi- och miljöbelastning.