



Pressmeddelande 2019-01-09

Acosense får patent godkänt i Sverige

Acosense har fått sin patentansökan för en teknisk lösning som medför ökad noggrannhet och minskad störningspåverkan godkänd.

Med detta patentet, patentnummer SE 540 928 C2, utökar Acosense sitt skydd och tekniska särställning inom akustisk spektrografi. ”Denna lösning är viktig för att dels öka noggrannheten i akustisk spektrografi men även för att minska systemets känslighet för omkringliggande störningar” säger Johannes Kocher, tekniskt ansvarig på Acosense.

Att patentskydda relevanta tekniska lösningar ingår i Acosenses strategi och produktutvecklingen utvärderas kontinuerligt ur ett immaterialrättsligt perspektiv.

Patentets giltighetstid sträcker sig till 20 juni 2037.

För ytterligare information

Johannes Kocher, Teknikansvarig

Acosense AB

Telefon: 031-763 26 11

E-post: johannes.kocher@acosense.com

Charlotta Ekman, CFO

Acosense AB

Telefon: 0762 – 06 50 80

E-post: charlotta.ekman@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 9 januari 2019.

Kort om Acosense

Acosense AB (publ) möjliggör för den globala processindustrin att digitalisera sina processer genom instrument som analyserar vätskors egenskaper med hjälp av ljud. Instrumenten mäter kontinuerligt, i realtid och installeras helt ingreppsfritt. Den innovativa IoT-tekniken kan med hjälp av sin unika mjukvara 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 sänkta kostnader samt minskad energi- och miljöbelastning.

www.acosense.com.