



Pressmeddelande 2017-03-20

aXichem påbörjar rekryteringen av ny VD samt planerar för kontor i Sverige

aXichem AB (publ), som utvecklar och marknadsför naturliga industrikemikalier, har, i linje med vad som tidigare kommunicerats, inlett processen med att rekrytera en ny VD till bolaget. Samtidigt pågår förberedelser för att flytta huvudkontoret från Bergen i Norge till södra Sverige.

- aXichem är på väg in i en mycket spännande fas, inte minst när det gäller aXiphen® som tillsats i kycklingfoder. Vår Novel Food-ansökan processas enligt plan och den debatt som pågår kring bakterieproblem i kycklingproduktion gör aXiphen® än mer intressant, säger Torsten Helsing, tillförordnad VD och medgrundare i aXichem. Jag ser fram emot att under våren kunna förstärka organisationen och flytta kontoret till södra Sverige, närmare våra potentiella kunder och till en expansiv och dynamisk region, säger Torsten Helsing.

I samband med den nyemission som aXichem genomförde i slutet av 2016 kommunicerades planerna på att förstärka organisationen inom ledning samt marknad och försäljning. Rekryteringen av en ny VD är en del av denna plan.

Kontakt:

Torsten Helsing, VD i aXichem, 046-780 06 73. E-post: torsten.helsing@axichem.se

Denna information är sådan information som aXichem AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 20 mars 2017 kl 09:30.

aXichems affärsidé är att utveckla, patentera och marknadsföra naturliga industrikemikalier. Bolaget arbetar framförallt med Fenylcapsaicin, en naturlig syntetisk capsaicin med breda tillämpningar inom en mängd olika områden, såsom fodertillskott, marin påväxthämmande färg samt enskilda farmaceutiska områden. aXichems aktie är listad på NASDAQ First North med kortnamnet AXIC A. Certified Adviser är Redeye AB. Mer information om bolaget finns på www.axichem.se

aXichem AB • Vestre Torggaten 1 • 5015 Bergen • Tel: 46 46 780 06 73 • e-post: post@axichem.se