

Press release

Croda förvärvar forskningsföretaget Enza Biotech AB

Lundaföretaget Enza Biotech AB meddelar idag att det har blivit förvärvat av Croda International Plc ("Croda"), som framställer, tillverkar och säljer innovativa och hållbart producerade specialkemikalier. Enza Biotech AB är ett forskningsföretag sprunget ur bioteknisk forskning från Lunds Universitet.

Enza Biotech AB bildades 2012 av forskare vid Lunds Universitet, med målet att utveckla nästa generations ytaktiva substanser (tensider) ur förnyelsebara råvaror med kolhydratbaserad kemi och enzymteknik. Genom förvärvet kommer Enza Biotechs patenterade teknologi att ytterligare stärka Crodas redan väletablerade portfölj av naturliga och miljövänliga produkter. Därmed kommer det växande behovet av hållbart tillverkade ingredienser för formulerade produkter att kunna tillgodoses, främst inom marknaderna för egenvårdsprodukter, växtskydd och läkemedel.

Croda förvärvar också expertisen hos Enzas medgrundare Maria Andersson och Stefan Ulvenlund, då de tillsammans med övriga anställda på Enza anställs på heltid för att leda kommersialiseringen av sitt arbete. Kommersialiseringen kommer att underlättas av tillgången till Crodas tekniska expertis, globala närvaro och säljorganisation, samt företagets dokumenterade erfarenhet av att föra nya teknologier till marknaden.

Förvärvet illustrerar Crodas åtagande att leverera hållbara lösningar utan att kompromissa med sina produkters prestanda, då Enzas nya tensider har visat sig ha unika fördelar inom en rad användningsområden, såsom emulgering, vätning och dispergering.

Crodas VD Steve Foots säger, "Enza Biotech representerar en fantastisk möjlighet för oss att fylla ett identifierat teknikgap på tensidmarknaden med hjälp av naturliga och förnybara råvaror. Det är en perfekt matchning, eftersom just hållbarhetsaspekterna är kritiska för vår tillväxtstrategi, och ett område där vi redan särskiljer oss för våra kunder.

Maria Andersson, VD och medgrundare i Enza Biotech säger, "Croda är en perfekt match för vår teknologi, eftersom företaget har en vilja att investera i innovativa och hållbara lösningar. Baserat på Crodas erkända förmåga att ta nya teknologier till marknaden och deras starka kundrelationer, är vi övertygade om att Enza går en ljus framtid till mötes. Vi ser fram emot att arbeta med Crodas team och de nya möjligheter som detta samarbete kommer att föra med sig.

--SLUT--

Mer information

Maria Andersson, VD för Enza Biotech AB, 0700-905712,

maria.andersson@enzabiotech.com

Stefan Ulvenlund, forskningschef Enza Biotech AB, 0706-540486,

stefan.ulvenlund@enzabiotech.com.

Om Croda

Croda grundades 1925 och står bakom högkvalitativa ingredienser och teknologier till några av världens största och mest framgångsrika varumärken. Företaget skapar, tillverkar och säljer specialkemikalier som såväl tillverkare som konsumenter världen över förlitar sig på. Företaget har ett nätverk av över 4200 passionerade och engagerade anställda som arbetar tillsammans i ett globalt team på tillverkningsanläggningar och kontor i 36 länder. Croda är

ett FTSE100-företag med en flexibel struktur som gör det möjligt att fokusera på att utveckla och leverera innovativa och uthålliga ingredienser som deras kunder kan utnyttja inom ytbehandling och polymerer, växtskydd, geoteknologi, läkemedel, hemvårdsprodukter, industrikemikalier, smörjmedel, egenvårdprodukter och polymertillsatser.

www.croda.com

Om Enza Biotech AB

Enza Biotech AB grundades 2012 som ett privat spin-off företag med målet att kommersialisera resultaten från bioteknikforskning vid Lunds Universitet. Företaget är litet, men innovativt, och kombinerar insikter i industriella behov med molekylär förståelse och kunskap om biotekniska produktionsprocesser. Genom ett framgångsrikt samarbete mellan experter inom industriell bioteknik och materialkemi har Enza utvecklat en process för tillverkning av en helt ny typ av tensider, som tillgodoser behov inom en lång rad olika tillämpningsområden.

www.enzabiotech.com