

Michael Sjöberg ny CEO när Erik Odén blir styrelseordförande

C-Green Technology AB
www.c-green.se

PRESSMEDDELANDE

2021-06-10

IR-kontakt
Erik Odén, styrelseordf
erik.oden@c-green.se
+46 76-039 35 08

Michael Sjöberg blir C-Greens nya CEO när Erik Odén tar klivet in i rollen som arbetande styrelseordförande.

Michael kommer närmast från Andion, ett företag som designar, bygger och driftar biogasanläggningar med huvudkontor i Milano, Italien. Under nästan fyra år med Michael som CEO utvecklades Andion till en framgångsrik leverantör av över 50 biogasanläggningar. Michael har mer än 25 års erfarenhet som CEO inom olika internationella business-to-business industrier.

- Som arbetande styrelseordförande ser jag fram emot att fortsätta utveckla C-Green. Jag kommer särskilt att engagera mig i dialogen med våra kunder och andra intressenter om hur vi uppnår en ekonomisk sund omställning av slamhantering och samtidigt bidrar till en cirkulär ekonomi samt minskar klimatpåverkan, säger Erik Odén.

Med Michael förstärks C-Greens ledning med viktig kompetens i att leda och utveckla industriella verksamheter. C-Green växer snabbt och är på väg att omvandlas till ett etablerat industriföretag, där Michaels bidrag kommer att vara centralt.

- Jag har arbetat i många år inom den cirkulära industrin fokuserad på nyttiggörande av restprodukter och ser att det finns ett tydligt behov av C-Greens innovativa anläggningar på denna marknad. Jag ser verkligen fram emot att åstadkomma en lönsam tillväxt hos C-Green, säger Michael Sjöberg.

För mer information, vänligen kontakta:

Erik Odén, styrelseordförande, +46 76-039 35 08, erik.oden@c-green.se

Om C-Green

C-Green är ett svenskt miljöteknikföretag med målet att förädla slam på ett kostnadseffektivt och klimatsmart sätt. Vår energieffektiva teknik - **OxyPower HTC™** - omvandlar slam och annan våt biomassa till HTC biokol som kan användas till jordförbättringsmedel och som biobränsle. Vi erbjuder kommuner, jordbruk, industrier och livsmedelsproducenter en säker och miljöanpassad slamförädling som förenklar återvinning av fosfor.