

Hexicon sponsrar lag som bygger flytande vind i LEGO

Tillsammans med andra industriaktörer inom flytande vindkraft sponsrar Hexicon årets upplaga av FIRST® LEGO® League. Tävligen engagerar fler än 200 ungdomar med syftet att öka intresset för ingenjörskonst, teknik, vetenskap och förnybar energi.

Tema för årets utmaning är förnybar energi och lagen har i uppdrag att bygga en flytande vindkraftpark i LEGO. Syftet med tävlingen är att skapa ett engagemang för de så kallade STEM-ämnena (Science, Technology, Engineering, Mathematics) och särskilt förnybar energi bland ungdomar. Lagarbete är centralt för utmaningen som även uppmuntrar kreativa lösningar och löpande utvärdering av projektets effekt och värde. Förmågor som lägger en god grund för en framtida karriär inom förnybartsektorn.

Sammantaget är det 20 lag från sydvästra England och Wales som deltar. Fler än 200 ungdomar testar sina kunskaper inom kodning, robotik, lagarbete samt LEGO-byggande för att nå framgång. Under utmaningen får de stöd av lokala lärare, STEM-koordinatorer och funktionärer. Tävligen inleds i januari 2023 och regionala finaler hålls i mars 2023.

På sikt främjar *FIRST® LEGO® League* en långsiktig återväxt av kompetens, vilket vår bransch är i stort behov av, säger Marcus Thor, VD Hexicon. Eftersom vi har verksamhet i regionen och utvecklar TwinHub-projektet med flytande teknik utanför sydvästra Englands kust känns det självklart att sponsra ett lag i tävlingen. Också en god möjlighet att nå ut till framtidens ingenjörer som tidigt vill engagera sig i förnybar energiproduktion.

Företagen som deltar är Hexicon-TwinHub, [Blue Float Energy](#), [Celtic Sea Power](#), [Cierco Energy](#), [FLOVENTIS](#), [Falck Renewables SpA](#), [Flotation Energy Ltd](#), [Hiraeth Energy](#), [Morwind Ltd](#), [RWE](#), [Seiche](#) och [Ocean Winds](#). Ytterligare stöd ges av [Institution of Engineering and Technology \(IET\)](#), [Cognition Creative Learning CIC](#) och LEGO-koncernen.

Om FIRST® LEGO® League

Initiativet introducerar STEM-ämnen (Science, Technology, Engineering, Mathematics) till barn och ungdomar genom spännande och praktiska utmaningar. Deltagarna får erfarenhet av verklig problemlösning och kan tillsammans med sina lärare och mentorer vara med och lägga grunden för en bättre framtid. Det finns tre delar av initiativet som på olika sätt inspirerar barn och ungdomar till att experimentera samt öka sin kunskap inom kodning och design genom praktisk erfarenhet av STEM-ämnen och robotik.

Läs mer om *FIRST® LEGO® LEAGUE* på [hemsidan](#).

För mer information, kontakta:

Jonna Holmgren, Head of Communication
+46 708 88 05 02
jonna.holmgren@hexicongroup.com

Om Hexicon

Hexicon är en världsledande projektutvecklare inom flytande vind som öppnar upp nya marknader i länder med djupt vatten. Bolaget är också teknikleverantör med en patenterad flytande vinddesign – TwinWind™. Flytande vind är en viktig del av framtidens energimix. Den kan byggas snabbt och i stor skala, vilket bidrar till elektrifieringen av samhället och omställningen till ett hållbart energisystem. Hexicon verkar på flera marknader i Europa, Afrika, Asien och Nordamerika. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market (ticker HEXI). Certifierad rådgivare är FNCA Sweden AB, info@fnca.se.

www.hexicongroup.com

Bifogade filer

[Hexicon sponsrar lag som bygger flytande vind i LEGO](#)