

Nyhet

RWE vill inspirera unga och se fler kvinnliga* ingenjörer

RWE Renewables stöttar Lunds Tekniska Högskola (LTH) initiativ Her Tech Future som vänder sig till gymnasieelever som identifierar sig som kvinna eller icke-binär för att inspirera och motivera dem till att välja ingenjörsutbildningar.

Malmö, 28 mars 2023

Det finns en stor underrepresentation av kvinnor* bland ingenjörer, endast var fjärde ingenjör är idag kvinna* visar en rapport från Sveriges Ingenjörer. Under de senaste åren har LTH noterat att antalet kvinnor* som väljer en ingenjörsutbildning har blivit allt fler. LTH vill genom det årliga evenemanget, Her Tech Future, få fler kvinnor* att känna sig välkomna att studera tekniska utbildningar på LTH vid Lunds universitet.

Redan i yngre åldrar kan det vara svårt för unga tjejer* att identifiera sig med yrken som ingenjörer om de inte får se eller träffa några i verkliga livet. Genom att sponsra Her Tech Future vill RWE kunna påverka detta, som är en viktig aspekt för att nå en jämnare könsfördelning inom ingenjörsyrken. Karolina Skog, blev själv inspirerad av eventet när hon var gymnasieelev och engagerade sig senare i Her tech Future under sin studietid vid LTH.

Karolina Skog, Project Developer på RWE Renewables:

”Jag tror att det är viktigt att det finns förebilder inom ingenjörsyrket som unga tjejer* kan se upp till och inspireras av. Her Tech Future är ett bra sätt att nå ut till gymnasieelever i Skåne och visa på alla möjligheter som finns för framtidens ingenjörer. Jag hoppas kunna uppmuntra andra genom att dela mina egna erfarenheter och är stolt över att RWE är med som sponsor till ett viktigt forum.”

Årets upplaga av Her Tech Future äger rum 29-31 mars som ett tredagarsevent, där även professorer, utbildningsansvariga och företagsrepresentanter deltar.

Julia Jakobsson på Her tech Future, LTH:

”Vi är glada över att ett ledande energibolag som RWE Renewables är med som sponsor så vi kan göra ett så fantastiskt event som möjligt! Vi riktar oss till de som identifierar sig som kvinna eller icke-binär på gymnasiet tekniska och naturvetenskapliga program i årskurs 2. Under dagarna ger vi en inblick i hur det är att studera på en teknisk högskola samt informerar om studier och utbildningsprogram. Tjejerna* tas om hand av kvinnliga* faddrar som alla är studenter på LTH. Det är ett perfekt tillfälle att få veta vad det innebär att plugga till ingenjör!”

**Som identifierar sig som tjej/kvinna eller icke-binär*

I bild från vänster till höger: Rebecka Brandt, Julia Jakobsson, Sanna Jörgensen och Felicia Huynh.

Bild fri att använda i media finns tillgänglig på [RWE Media Centre](#)

För mer information om RWE Renewables i Norden, besök vår hemsida: se.rwe.com

För fler pressmeddelanden från RWE Renewables Sweden AB, besök: se.rwe.com/media/

**För mer information,
kontakta:**

Amanda Weidstam
Communications Specialist
RWE Renewables Sweden AB
M +46 72 085 25 23
E amanda.weidstam@rwe.com

RWE

RWE är pådrivande i energiomställningen genom att investera över 50 miljarder euro brutto på förnybar energi till 2030. Med en omfattande investerings- och tillväxtstrategi kommer företaget att utöka sin kraftfulla, gröna produktionskapacitet till 50 gigawatt (GW) internationellt år 2030. Portföljen innehåller havsbaserade- och landbaserade vindkraft, sol, grön vätgas, batterier, biomassa och gas. RWE Supply & Trading tillhandahåller skräddarsydda energilösningar för stora kunder. RWE är ett tyskt multinationellt företag som finns på de attraktiva marknaderna i Europa, Nordamerika och Asien Stillahavsområdet. Företaget fasar ut kärnenergi och kol på ett ansvarsfullt sätt genom att följa den tyska regeringens definierade färdplaner för utfasningen av dessa energikällor. RWE sysselsätter runt 19 000 personer över hela världen och har ett tydligt mål: att nå noll nettoutsläpp till 2040. På vägen dit har företaget satt upp ambitiösa mål för alla aktiviteter som orsakar utsläpp av växthusgaser. Initiativet Science Based Targets har bekräftat att dessa mål för att minska utsläppen är i linje med Parisavtalet. Vilket möter vårt syfte väl: Our energy for a sustainable life.

Data Protection

The personal data processed in connection with the press releases will be processed in compliance with the legal data protection requirements. If you are not interested in continuing to receive the press release, please inform us at Datenschutz-kommunikation@rwe.com. Your data will then be deleted and you will not receive any further press releases from us in this regard. If you have any questions about our data protection policy or the exercise of your rights under the GDPR, please contact datenschutz@rwe.com.