

Nexans og Clem' bidrar til elektrisk mobilitet i regionen Champagne-Ardenne i Frankrike

149 ladestasjoner fra Nexans vil bli installert og administrert i samarbeid med det nye selskapet Clem' i de 61 kommunene som utgjør Ardenne-Métropole.

Paris, 28. juni 2017 – Ardenne-Métropole har valgt Nexans til å installere og vedlikeholde **149 offentlige ladestasjoner for elbiler**. Denne beslutningen gjenspeiler de folkevalgtes ønske om å innføre **elbilkollektiv** i de 61 kommunene regionen består av, som et supplement til dagens tilbud om kollektivtransport.

I forbindelse med at lovgivning om Frankrikes overgang til fornybar energi ble vedtatt i august 2015, ønsket Ardenne-Métropole å innføre et bærekraftig mobilitetsprogram basert på bildeling i det relativt tynt befolkede området. Hovedmålet er å gjøre innbyggerne mindre avhengige av biler og dermed redusere mobilitetskostnadene.

De siste årene er det utviklet nye mobilitetstjenester i byområder som et alternativ til det eksisterende tilbudet om kollektivtransport. I distriktene er formålet med programmet å løse problemer av sosial art samt å redusere utestenging og isolasjon ved å fremme mobilitetsløsninger for alle. Regionen Ardenne-Métropole med sin mangfoldige topografi vil få grupper av ladestasjoner rundt om i de 61 kommunene. Mot slutten av implementeringens første fase vil en samling elbiler administrert via Clem'-plattformen bli tilgjengelige for innbyggerne. Det gjør dette prosjektet til det største av sitt slag i Frankrike når det gjelder omfang og variasjon i bruksområder.

Nexans har siden 2010 jobbet med å utvikle konkrete løsninger for nettverk og elektrisk mobilitet, noe som gjør konsernet til en viktig aktør i utviklingen av miljøvennlige løsninger i regionene. Med innovativ teknologi, ekspertise på velprøvde økonomiske modeller samt tilgang til et nettverk av samarbeidspartnere har konsernet hjulpet kunder med å utvikle og implementere ambisiøse prosjekter over hele verden.

Annie Chéenne, Director Smart Grid & Electric Mobility for Nexans Power Accessories, sier: "*Vi har stor tro på potensialet i elbilkollektiv og på muligheten for at dette vil utgjøre et positivt supplement til det eksisterende kollektivtilbudet, spesielt i distriktene. Nexans arbeider systematisk med å utvikle elektrisk mobilitet, og tar høyde for både miljømessige, psykososiale og økonomiske aspekter. Denne tilnærmingen har gjort oss i stand til å utvikle tjenestemodeller og -løsninger som er overførbare og kan tilpasses til hvert enkelt prosjekt.*"

Nexans' virksomhet knyttet til elektrisk mobilitet har blitt utviklet i datterselskapet Nexans Power Accessories France, som holder til i Donchery i Ardennes-regionen. Denne fabrikken vil stå for produksjonen av de 149 ladestasjonene for elbiler. Løsningen vil bli fjernovervåket av Clem' når det gjelder brukertjenester, bilbestilling og fakturering av lading. De vil også sørge for forebyggende, prediktivt og korrigerende vedlikehold (kontroll av ladestasjonenes ytelse, fjerndiagnostikk, prediksjon osv.). Stasjonene vil ha en berøringsskjerm som er koblet til bildelingsplattformen, og bilene vil bli tilgjengelige for brukere som legger inn en bestilling. I tillegg vil hver gruppe ladestasjoner bli utstyrt med et system for dynamisk belastningsstyring som sikrer mest mulig effektiv bruk av energi.

Driften av løsningen er satt ut til Clem', et nytt selskap som spesialiserer seg på miljøvennlige mobilitetsløsninger basert på deling (administrasjon av samkjøring, bildeling og ladestasjoner). Samarbeidspartnerne Nexans og Clem' gir regionale og lokale myndigheter en modell for innovativ elektrisk mobilitet som er en mulig løsning på utfordringene forbundet med overgangen til fornybar energi og det offentliges mål om å fremme mobilitet for alle.

Om Nexans

Nexans tilfører verden energi gjennom et omfattende utvalg av kabler og kablingsløsninger som gir økt ytelse for kunder over hele verden. Nexans' ansatte bruker en tilnærming som er basert på partnersamarbeid, og som støtter kunder innenfor fire sentrale forretningsområder: kraftoverføring og -distribusjon (sjø og land), kraftressurser (olje og gass, gruvedrift og fornybar energi), transport (veg-, jernbane-, luft- og sjøtransport) og bygg (næringsbygg, boliger og datasentre). Nexans' strategi er basert på løpende innovasjon innenfor produkter, løsninger og tjenester, personalutvikling, kundeopplæring og lansering av trygge industriprosesser med minst mulig miljøpåvirkning.

I 2013 opprettet Nexans – som første kabelaktør – en stiftelse for å iverksette bærekraftige tiltak som gir underprivilegerte lokalsamfunn over hele verden tilgang til kraft.

Nexans er et aktivt medlem av Europacable, en europeisk Association of Wire & Cable produsenter, og har signert på Europacable Industry Charter. Charteret uttrykker medlemmenes engasjement for prinsipper og mål for utvikling av etiske, bærekraftige og høykvalitets kabler.

Nexans driver kommersiell virksomhet over hele verden, har produksjon i 40 land, sysselsetter nærmere 26 000 medarbeidere og hadde en omsetning på 5,8 milliarder euro i 2016. Selskapet er notert på børsen i Paris. Du finner flere opplysninger på: www.nexans.com.

For mer informasjon, gå til: www.nexans.com

& følg oss på:



Kontaktpersoner :

Presse

Trude Larstad
Tlf.: 936 67 742
trude.larstad@nexans.com

Investor relations

Michel Gédéon
Tel: +33 (0)1 78 15 05 41
michel.gedeon@nexans.com

Om Clem'

Clem' er et innovativt fransk selskap som ble etablert i 2010 av eksperter på ny teknologi og miljø, og som i dag har 30 ansatte. Clem' står for "CLEan Mobility" eller "Clé de la mobilité" (nøkkelen til mobilitet) på fransk. Den fellesskapsbaserte plattformen tilbyr løsninger for miljøvennlig mobilitet, f.eks. tjenester knyttet til bildeling, samkjøring og ladestasjoner for elbiler. Kundelisten til Clem' omfatter blant annet selskaper, boligblokker og kommuner.

Clem' er kjent for å være et "innovativt, konkurransedyktig klyngeselskap" og har vært vinner av Cleantech Open France i 2011, representant for den europeiske plattformen for elektromobilitet i 2012, vinner av Smart City Grand Paris-prisen i 2013, vinner av hovedprisen for innovasjon i offentlig sektor i 2014, vinner av beste elektromobilitetsprosjekt for byer med over 200 000 innbyggere i 2014, vinner av prisen for sosial innovasjon i 2015 og vinner av hovedprisen for overgang til fornybar energi i 2016.

I samarbeid med Mobiliz (Renaults solidaritetsfond) har Clem' også etablert et program for bærekraft og solidaritet.

Du finner mer informasjon på Twitter, Facebook, LinkedIn og YouTube.

Selskapets nettsted: clem-e.com

Plattform: clem.mobi

Kontaktpersoner:

Claire Flin
Tel: +33 (0)6 95 41 95 90
claireflin@gmail.com

Marion Molina
Tel: +33 (0)6 29 11 52 08
marionmolinapro@gmail.com