



26 maart 2021

## Plug Power en Alpine F1 Team verbinden zich tot een unieke samenwerking

**Plug Power Inc.** (NASDAQ: PLUG), wereldleider in geïntegreerde en gebruiksklare oplossingen voor waterstofbatterijen, en Alpine F1 Team zijn verheugd hun nieuwe partnerschap in de Formule 1 aan te kondigen. De Plug Power-logo's zullen te zien zijn op de A521's en de raceoutfits van het Alpine F1 Team.

Deze samenwerking met het Alpine F1 Team vervolledigt de joint venture die momenteel wordt voorbereid door Groupe Renault en Plug Power om de mogelijkheden op het vlak van hydrogene oplossingen voor seriemodellen te verkennen in het kader van het engagement van Groupe Renault voor een duurzame mobiliteit. In januari 2021 kondigden Groupe Renault en Plug Power de ondertekening van een memorandum van overeenstemming (Memorandum of understanding, MOU) aan om de brandstofcel- en lichte bedrijfsvoertuigen op waterstof in Europa gezamenlijk te ontwikkelen. De joint venture zal streven naar een marktaandeel van 30% in lijn met het strategische plan *Renaulution*, voorgesteld door Luca de Meo, CEO van Groupe Renault.

**Laurent Rossi, CEO van Alpine:** *"We zijn verheugd dat we met Plug Power kunnen samenwerken rond diverse activiteiten, in de autosport en rond seriemodellen, om verschillende mobiliteitsoplossingen te verkennen. Groupe Renault heeft zich geëngageerd om een duurzame technologie te ontwikkelen die een minimale impact heeft op het milieu en die tegelijk toegankelijk is voor alle weggebruikers. Brandstofcellen op waterstof zijn een innovatie die nader onderzoek verdient en Plug Power is er de marktleider van. We kijken er dan ook naar uit om met hen samen te werken."*

**Andy Marsh, CEO van Plug Power:** *"De mogelijkheden van hybride elektrische voertuigen met brandstofcellen zijn eindeloos. Plug Power is enthousiast over het idee om in te spelen op de behoeften van duurzame oplossingen uit de autosport, de seriemodellen en daarbuiten."*

Plug Power, dat zich inzet voor de ontwikkeling van waterstofsysteem en brandstofcellen voor elektrische voertuigen, heeft zijn bereik op de markt van de elektrische voertuigen kunnen uitbreiden dankzij zijn ProGen-platform. Dankzij zijn modulaire brandstofcellen kunnen assemblage- en uitrustingsbedrijven deze waterstoftechnologie snel overnemen. De duizenden ProGen-motoren die in gebruik zijn, bewijzen zich nu in de moeilijkste omstandigheden ter wereld.

### Over Plug Power

Als toonaangevende marktleider van geïntegreerde en gebruiksklare brandstofceloplossingen bouwt Plug Power mee aan de waterstofeconomie. De innovatieve technologie die door de onderneming werd ontwikkeld, voedt elektrische motoren met behulp van brandstofcellen op waterstof. Het past in de context van een ingrijpende paradigmaverschuiving in de sectoren elektriciteit, energie en transport, die tot doel heeft de uitdagingen van de klimaatverandering en de energiezekerheid aan te pakken en tegelijkertijd de doelstellingen van duurzame ontwikkeling te verwezenlijken. Plug Power ligt aan de oorsprong van de eerste commercieel levensvatbare markt voor waterstofceltechnologie (HFC). Zo ontwikkelde de onderneming al meer dan 40.000 brandstofcelssystemen voor de elektronische mobiliteit, en dat op een schaal die wereldwijd ongeëvenaard is. Plug Power is eveneens de grootste afnemer van vloeibare waterstof geworden door de bouw en exploitatie van een waterstofsnelweg in Noord-Amerika. Plug Power biedt zijn eindklanten een hoge meerwaarde, met onder meer aanzienlijke milieuvoordelen, efficiëntiewinsten, een snelle bevoorrading



MAPFRE



EURODATACAR



GENII



en lagere exploitatiekosten. Met zijn GenKey-oplossing biedt Plug Power een geïntegreerd antwoord op de behoeften aan elektrificatie, voeding en services voor waterstofmobiliteit aan klanten zoals Amazon, BMW, The Southern Company, Carrefour en Walmart. De onderneming steunt op zijn knowhow, zijn modulaire productarchitectuur en het succes van de projecten met vooraanstaande klanten om zich snel te ontwikkelen op andere belangrijke markten zoals emissievrije wegvoertuigen, robotica en datacenters. Ontdek er meer over op [www.plugpower.com](http://www.plugpower.com).

### Toekomstgerichte verklaringen

Deze mededeling bevat "toekomstgerichte verklaringen" in de zin van de Private Securities Litigation Reform Act van 1995. Deze houden grote risico's en onzekerheden in met betrekking tot Plug Power Inc. ('PLUG'), waaronder, maar zonder zich ertoe te beperken, verklaringen over de doelstellingen van PLUG in verband met meerjarige investeringen en groei, schone waterstoftechnologieën van PLUG, de rol van brandstofcellen bij het bereiken van klimaat- en koolstofdoelstellingen, de verdieping van de betrekkingen met de actoren in de sector, de versnelling van de vraag en de invoering van waterstoftechnologie. U wordt gewaarschuwd dat deze verklaringen niet moeten worden opgenomen als een garantie voor prestaties of resultaten en niet noodzakelijk een exacte indicatie geven van de tijdstippen waarop ze worden bereikt. Deze verklaringen zijn onderhevig aan risico's en onzekerheden die de werkelijke resultaten aanzienlijk kunnen doen verschillen van die in deze verklaringen. Voor een meer gedetailleerde beschrijving van de risico's en onzekerheden die van invloed kunnen zijn op de werkelijke resultaten en toekomstgerichte verklaringen, alsook de risico's verbonden aan de activiteiten van PLUG in het algemeen, verwijzen we u naar de elementen die door PLUG zijn gedeponereerd bij de Securities and Exchange Commission, met inbegrip van de sectie "Risicofactoren" van het jaarverslag van PLUG in Formulier 10-K voor het boekjaar afgesloten op 31 december 2019 en de kwartaalverslagen op Formulier 10-Q voor de kwartalen afgesloten op 31 maart 2020, 30 juni 2020 en 30 september 2020. Lezers worden verzocht niet ten onrechte te vertrouwen op deze toekomstgerichte verklaringen. De toekomstgerichte verklaringen worden opgesteld op de huidige datum en PLUG is niet verplicht deze verklaringen bij te werken.

