



PRESSMEDDELANDE

Göteborg 2018-12-19

PowerCell och Robert Bosch träffar avsiktsförklaring avseende PowerCell S3 för fordonssegmentet

[PowerCell Sweden AB \(publ\)](#) har tecknat en avsiktsförklaring med den tyska fordonsunderleverantören Robert Bosch GmbH, angående ett gemensamt utvecklingssamarbete inom fordonssegmentet vad gäller PowerCells bränslecellsstack för fordon, PowerCell S3 och Powercells bränslecellssystem. Parterna är också överens om att PowerCell skall börja leverera bränslecellsstackar till Robert Bosch GmbH för användning i Bosch prototyper för bränslecellssystem för fordonsindustrin.

De båda bolagen kommer nu att inleda detaljerade förhandlingar avseende mer definitiva villkor för samarbetet. Bolagens målsättning är att försöka avsluta dessa förhandlingar under det första halvåret 2019. Förhandlingarna kommer att beröra bland annat omfattning på samarbetet, immateriella rättigheter, tillämpningsområden, överenskommelse om produktion och licenser samt ersättningar och licensavgifter.

PowerCells bränslecellsstack PowerCell S3 har utvecklats speciellt för att möta kraven och behoven inom fordonssektorn och har en marknadsledande energitäthet och tålighet. Robert Bosch GmbH är en av världens största och mest välrenommerade underleverantörer till fordonsindustrin. Som en del i avsiktsförklaringen har parterna kommit överens om att PowerCell skall börja leverera bränslecellsstackar till Robert Bosch GmbH för användning i Bosch prototyper för bränslecellssystem för fordonsindustrin.

För mer information, vänligen kontakta:

Per Wassén

VD, PowerCell Sweden AB (publ)

Tel: +46 (0) 31 720 36 20

Email: per.wassen@powercell.se

Denna information är insiderinformation som PowerCell Sweden AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 18 december 2018, kl. 18:30 CET.

Om PowerCell Sweden AB (publ)

PowerCell Sweden AB (publ) utvecklar och tillverkar bränslecellsstackar och -system med en unikt hög effekttäthet, för stationära och mobila användningsområden. Bränslecellerna drivs av ren eller reformerad vätgas och genererar elektricitet och värme utan några andra utsläpp än vatten. Stackarna och systemen är kompakta, modulära och skalbara, och därmed lätta att anpassa till kundernas behov

[PowerCell](#) grundades 2008 som en industriell spin-out från Volvokoncernen. Bolagets aktie (PCELL) är sedan 2014 föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.