

First Hydrogen ernennt Chief Engineer

20.04.2022, 12:55 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *First Hydrogen Corp.*

Presseagentur: *First Hydrogen Corp.*

Vancouver, B.C., 20. April 2022 - Vancouver, British Columbia - First Hydrogen Corp. (First Hydrogen oder das Unternehmen) (TSXV: FHYD) (OTC: FHYDF) (FWB: FIT) freut sich, die Ernennung von Stephen Pendrey zum Chief Engineer für sein Fahrzeugprogramm im Geschäftsbereich Automotive bekannt zu geben. Die Ernennung von Stephen Pendrey in das technische Team des Unternehmens mit Sitz in Großbritannien bedeutet weiteres Wachstum und Engagement bei der Entwicklung des ersten wasserstoffbetriebenen, emissionsfreien Nutzfahrzeugs der Marke. Stephen verfügt über 35 Jahre Erfahrung in der innovativen Produktentwicklung für den Automobilssektor und hat zuvor an Projekten für Jaguar Land Rover, Daimler Trucks und Volvo gearbeitet.

In seiner letzten Funktion als Automotive Programmes Director bei Belcan Global Engineering (Belcan) baute er die Belcan Automotive Division in Großbritannien auf und entwickelte sie weiter. Stephen hat an einer Reihe innovativer Projekte für Elektrofahrzeuge gearbeitet und dabei Produkte wie Hochleistungsportwagen, leichte Nutzfahrzeuge, Busse und Militärfahrzeuge entwickelt. Bevor er zu Belcan kam, war Steve European Programmes Director bei Tata Technologies, einem Unternehmen der Tata-Gruppe. Hier war er für alle wichtigen lieferbezogenen Programme weltweit verantwortlich, darunter der Polestar 600bhp PHEV in Schweden, ein 8x8-Militärfahrzeug in den Vereinigten Arabischen Emiraten sowie die Betreuung und Koordination der Großkunden von Aston Martin und McLaren Automotive. In seiner Funktion bei First Hydrogen ist Stephen Gill für die Leitung der Konstruktions- und Entwicklungsaktivitäten des Programms verantwortlich und unterstützt das Unternehmen bei der Verwirklichung seiner Bestrebungen, Brennstoffzellen-Elektrofahrzeuge (FCEVs) in Serie zu produzieren.

Steve Gill, Director und CEO von First Hydrogen Automotive, erklärt: Wir freuen uns sehr, Stephen an Bord begrüßen zu dürfen. Wir waren sehr beeindruckt von seinen Stärken als Teamleiter, Kommunikator und Projektmanager. Er bringt das Know-how und die Erfahrung aus dem gesamten Produktentwicklungsprozess mit und hat bereits viele hochwertige und komplexe Projekte erfolgreich geleitet. Seine Erfahrung in der Überwachung der Konstruktion von Simulator- und Prototypfahrzeugen wird sich auch bei unserem nächsten Meilenstein als unschätzbar erweisen - der Entwicklung und Auslieferung unserer Wasserstoff-Brennstoffzellen-Demonstrationsfahrzeuge, die in wenigen Monaten in die Testphase gehen und im September 2022 potenziellen Kunden für Straßentests zur Verfügung stehen werden.

Stephen Pendrey, Chief Engineer von First Hydrogen Automotive, sagt dazu: Das Thema Nullemissionen und die Rolle, die der Verkehr bei der Verringerung des CO₂-Ausstoßes spielt, sind riesige und komplexe Herausforderungen für die Automobilindustrie, daher ist es fantastisch, mit einer Marke, die eine direkte Lösung entwickelt, und einem bewährten Team von Automobilexperten zusammenzuarbeiten. Ich freue mich darauf, First Hydrogen bei der Entwicklung und Markteinführung seiner ersten Wasserstoff-Brennstoffzellen-Nutzfahrzeuge zu unterstützen und meine Fähigkeiten und Erfahrungen einzubringen, um qualitativ hochwertige Produkte auf den Markt zu bringen.

Über First Hydrogen Corp. (FirstHydrogen.com)

First Hydrogen Corp. ist ein Unternehmen mit Sitz in Vancouver (Kanada) und London (Vereinigtes Königreich), das sich auf emissionsfreie Fahrzeuge und überkritische Kohlendioxidextraktionssysteme spezialisiert hat. Im Rahmen von zwei Vereinbarungen mit den Firmen AVL Powertrain und Ballard Power Systems Inc. plant und entwickelt das Unternehmen ein mit Wasserstoff-Brennstoffzellen betriebenes Demonstrationsfahrzeug für leichte Nutzfahrzeuge (LCV) mit einer Reichweite von über 500 Kilometern. First Hydrogen entwickelt in Zusammenarbeit mit der FEV Consulting GmbH, dem Automobilarm der FEV Group in Aachen, ein Wasserstoff-Betankungssystem. Das Unternehmen verfolgt außerdem Gelegenheiten in der Produktion und dem Vertrieb von grünem Wasserstoff

Für das Board of Directors von

FIRST HYDROGEN CORP.

Balraj Mann

Chairman & Chief Executive Officer

Kontakt:

Balraj Mann

First Hydrogen Corp.

+1 604-601-2018

investors@firsthydrogen.com

First Hydrogen Corp.

Suite 440 - 755 Burrard Street

Vancouver, British Columbia V6Z 1X6

Vorsichtshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen. Diese Pressemitteilung enthält Informationen oder Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekanntes Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften oder Entwicklungen erheblich von den erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch Wörter wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, potenziell und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind oder besagen, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten oder sollten.

Zukunftsgerichtete Informationen können unter anderem Aussagen über den Betrieb, das Geschäft, die finanzielle Lage, die erwarteten finanziellen Ergebnisse, die Leistung, die Aussichten, die Möglichkeiten, die Prioritäten, die Ziele, die laufenden Ziele, die Meilensteine, die Strategien und die Aussichten von First Hydrogen enthalten. Zukunftsgerichtete Informationen werden zu dem Zweck bereitgestellt, Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements in Bezug auf die Zukunft darzustellen, und die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen möglicherweise nicht für andere Zwecke geeignet sind. Diese Aussagen sind nicht als Garantien für zukünftige Leistungen oder Ergebnisse zu verstehen.

Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung basieren auf den Annahmen und Analysen der Geschäftsleitung und anderen Faktoren, die von der Geschäftsleitung herangezogen werden können, um Schlussfolgerungen zu ziehen und Prognosen oder Projektionen zu erstellen, einschließlich der Erfahrungen und Einschätzungen der Geschäftsleitung zu historischen Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten zukünftigen Entwicklungen. Obwohl die Geschäftsleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen, Analysen und Einschätzungen zum Zeitpunkt der Abgabe der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen angemessen sind, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten Ergebnissen abweichen. Beispiele für Risiken und Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, sind unter anderem: der Zeitpunkt und die Unvorhersehbarkeit von behördlichen Maßnahmen; behördliche, gesetzliche, rechtliche oder andere Entwicklungen in Bezug auf die Geschäftstätigkeit; begrenzte Marketing- und Vertriebskapazitäten; das frühe Stadium der Branche und der Produktentwicklung; limitierte Produkte; die Abhängigkeit von Dritten; unvorteilhafte Publicity oder Verbraucherwahrnehmung; allgemeine wirtschaftliche Bedingungen und Finanzmärkte; die Auswirkungen des zunehmenden Wettbewerbs, der Verlust von Führungskräften in Schlüsselpositionen, der Kapitalbedarf und die Liquidität, der Zugang zu Kapital, der Zeitpunkt und die Höhe von Kapitalausgaben, die Auswirkungen von COVID-19, Verschiebungen in der Nachfrage nach den Produkten von First Hydrogen und der Größe des Marktes, die Reform des Patentrechts, Patentstreitigkeiten und geistiges Eigentum, Interessenkonflikte sowie die allgemeinen Markt- und Wirtschaftsbedingungen.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen von First Hydrogen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung dar und können sich dementsprechend nach diesem Zeitpunkt ändern.

Die Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich zu keinem anderen Zeitpunkt auf diese Informationen verlassen. First Hydrogen übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (WIE DIESER BEGRIFF IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE DEFINIERT IST) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DIESER VERÖFFENTLICHUNG.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

First Hydrogen Corp.
Balraj Mann
440 - 755 Burrard Street
V6Z 1X6 Vancouver, BC
Kanada

email : balraj@pureextraction.ca

Pressekontakt:

First Hydrogen Corp.
Balraj Mann
440 - 755 Burrard Street
V6Z 1X6 Vancouver, BC

email : balraj@pureextraction.ca