



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Führender europäischer Industrieverband für Brennstoffzellen beruft Andreas Frömmel von FuelCell Energy Solutions in den Vorstand

- *Andreas Frömmel, FCES Vize Präsident Kommerzielles und Geschäftsentwicklung, wurde in den Vorstand der New Energy World – Industrie Gruppe (NEW-IG) berufen*
- *Zusammen mit fünf bestehenden Vorstandsmitgliedern aus der Industrie, sollen Politikern gemeinsam die Vorteile einer Brennstoffzellenentwicklung in Europa näher gebracht werden*

Dresden, Deutschland – 13. April, 2015 – FuelCell Energy Solutions GmbH (FCES), ein Anbieter von sauberen, effizienten und zuverlässigen Brennstoffzellenkraftwerken gibt heute die Ernennung von Andreas Frömmel, Vize Präsident Kommerzielles und Geschäftsentwicklung bei FCES, zum Vorstandsmitglied der New Energy World - Industrie Gruppe (NEW-IG) bekannt. NEW-IG ist der Branchenverband zur Verbreitung von Brennstoffzellen in Europa und der Industriepartner der Europäischen Kommission und der Forschungsgemeinschaft (N.ERGHY) innerhalb des „Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking“ (FCH JU). Herr Frömmel, das sechste Mitglied des Vorstands und damit des FCH JU Verwaltungsrates, bringt über 15 Jahre Erfahrung in der Energiebranche mit und wird eine aktive Rolle dabei spielen im Rahmen der NEW-IG die Entwicklung des Marktes für Brennstoffzellen und Wasserstofftechnologien in Europa voran zu treiben.

Zum Ergebnis der Wahlen sagte Pierre-Etienne Franc, Vorsitzender des NEW-IG: „Der NEW-IG Vorstand vertritt ausgewogen die verschiedenen Industriebereiche, die an der Entwicklung von Brennstoffzellen und Wasserstofftechnologien beteiligt sind. Diese Vielfalt spiegelt unseren breiten Mitgliederstamm und ist eine unserer größten Stärken als europäische Vereinigung.“

„Wir werden weiterhin Hand in Hand mit der Europäischen Kommission und dem Forschungsverband arbeiten, um das volle Potenzial des FCH 2 JU unter dem „Horizon 2020“ zu entfalten. In dieser neuen Periode wollen wir eine neue Generation von Materialien und die Verbesserung der bestehenden Prototypen erreichen und dabei im großen Maßstab die Bereitschaft der Technologie zum Markteintritt in den Bereichen Verkehr (Autos, Busse und Betankungsinfrastruktur) und Energie (saubere und grüne Wasserstoffproduktion und -verteilung, Energiespeicherung und dezentrale Stromerzeugung) demonstrieren. Die Mitglieder der NEW-IG werden in vollem Umfang ihre Rolle als Vorreiter für Maßnahmen und die weitere Entwicklungen des Programms nutzen können,“ erläutert Herr Franc weiter. „Der Verband verbindet heute 85 Mitgliedsunternehmen aus 18 Ländern und wir erwarten, dass der Kreis sich ausweitet, was die einzigartige Bedeutung der europäischen Investition in eine saubere und sichere Zukunft reflektiert.“

"Europas Wandel zur dezentralen Energieversorgung und zur Verbesserung der Versorgungssicherheit ist auf die Umsetzung von integrierten Lösungen für Strom, Wärme und Transport unter Einbeziehung von Brennstoffzellen- und Wasserstofftechnologien angewiesen", so das neu ernannte Vorstandsmitglied Andreas Frömmel. "Mein Hauptziel als Vorstandsmitglied ist die Berücksichtigung der unterschiedlichen Bedürfnisse in einer Art und Weise, die



FuelCell Energy Solutions
Saubere, effiziente, zuverlässige Energie

komplementär zur NEW-IG Politik ist und die der weiteren Marktentwicklung und dem kontinuierlichen Fortschritt der FCH JU dient."

"Um die europäischen energiepolitischen Ziele zu erreichen, müssen wir sicherstellen, dass die Märkte für unsere Lösungen bereit sind und die politischen Entscheidungsträger über die Eigenschaften und Vorteile dieser Technologien für Industrie und Gesellschaft aufgeklärt werden, um die entsprechenden Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Integration zu schaffen.“ ergänzt Herr Frömmel.

Ziel der NEW-IG ist es die ökologische und wirtschaftliche Nachhaltigkeit zu verbessern und gleichzeitig Europa an der Spitze der globalen energiebezogenen technologischen Entwicklungen zu positionieren. Die einzigartige öffentlich-private Partnerschaft zwischen NEW-IG, N.ERGHY und der europäischen Kommission innerhalb des FCH JU unterstützt die Entwicklung von Europa und die Markteinführung sauberer Technologien im Verkehrs- und Energiesektor. Erfahren Sie mehr über die Ziele der NEW-IG unter www.new-ig.eu/about-us/mission-objectives.

NEW-IG Vorstandsmitglieder haben die Aufgabe und die Möglichkeit die Schwerpunkte des FCH JU Programms mit zu gestalten indem sie den Prozess zur Festlegung der Prioritäten der jährlichen und mehrjährigen Arbeitspläne des FCH JU unterstützen. Von 2008 bis 2013 stand dem FCH JU ein Budget von 940 Mio. € zur Verfügung. Die zweite Generation des Programms (FCH 2 JU) wurde mit einem Anstieg der Förderung um über 40 % genehmigt, was zu einem Gesamtbudget von 1,33 Mrd. € führte.

Herr Frömmel ist das sechste Mitglied des NEW-IG Vorstandes und erweitert mit FCES die Liste von Unternehmen die den Verband vertreten, darunter sind ebenfalls Pierre-Etienne Franc von Air Liquide, Georg Frank von der Daimler AG, Gaelle Hotelier von der Siemens AG, Henri Winand von Intelligent Energy und Thomas Melzer von Proton Motor.

Unter der Leitung von Herrn Frömmel ist es gelungen, dass FCES seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 2012 die Wahrnehmung für bezahlbare und saubere stationäre Brennstoffzellen-Kraftwerke in Europa direkt beeinflussen konnte. Dies beinhaltet unter anderem die Installationen im Bundesministerium in Berlin und in einem innerstädtischen Bürogebäude in London, 20 Fenchurch, sowie die Regent Street Entwicklung aus dem Besitz der Crown Estate. Herr Frömmel engagiert sich aktiv in der europäischen Energiepolitik um zu vermitteln, wie stationäre Brennstoffzellen-Kraftwerke die wichtigsten Ziele der Energie-, Umwelt- und Wirtschaftspolitik vereinigen. Sie verbessern die Ausfallsicherheit und Energieeffizienz ohne schädliche Emissionen auszustoßen, während vor Ort Arbeitsplätze bspw. in der Produktion geschaffen werden, die die lokale Nachfrage unterstützen.

Über

NEW-IG:

Mit 85 Mitgliedsunternehmen ist die New Energy World - Industrie Gruppe (NEW-IG) der führende europäische Branchenverband, um den Markteinführung von Brennstoffzellen- und Wasserstofftechnologien zu beschleunigen. NEW-IG arbeitet mit der Europäischen Kommission und der Forschungsgemeinschaft innerhalb der Brennstoffzellen und Wasserstoff Vereinigung FCH JU zusammen. Diese industriegeführte öffentlich-private Partnerschaft unterstützt die



FuelCell Energy Solutions

Saubere, effiziente, zuverlässige Energie

Forschung, Entwicklung und Demonstration von Brennstoffzellen und Wasserstofftechnologien zur Markteinführung durch jährliche Ausschreibungen. Im weiteren Sinne ist NEW-IG die führende Stimme der Industrie gegenüber den europäischen Entscheidungsträgern, um die finanzielle und regulatorische Unterstützung zur Markteinführung von Brennstoffzellen und Wasserstoff in Europa zu sichern. Für weitere Informationen: www.new-ig.eu.

About FuelCell Energy Solutions, GmbH

Die FuelCell Energy Solutions GmbH produziert, vertreibt, installiert und wartet stationäre Brennstoffzellenkraftwerke, die effizient und wirtschaftlich Strom und zur Erzeugung von Dampf nutzbare, hochwertige Wärme produzieren.

Der Sitz des Unternehmens befindet sich in Dresden (Deutschland), der Produktionsstandort ist Ottobrunn (Deutschland). Kontinuierliche, verbrauchsnahe Stromerzeugung bietet eine sichere und zuverlässige Energieversorgung bei praktisch fehlendem Schadstoffausstoß und unterstützt Nachhaltigkeitsinitiativen. Saubere, dezentrale Energieerzeugung ist interessant für Energieversorger, Universitäten, Krankenhäuser, Regierungsgebäude, Industrieanlagen und andere Einrichtungen mit hohem Energiebedarf. Für weitergehende Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.fces.de.

Direct Direct FuelCell, DFC, DFC/T, DFC-H2 und FuelCell Energy Inc. sind in den USA eingetragene Markenzeichen der FuelCell Energy Inc. DFC-ERG ist ein von der Enbridge Inc. und der FuelCell Energy Inc. gemeinsam eingetragenes Markenzeichen.

Kontakt:

FuelCell Energy Solutions GmbH

Andreas Froemmel
VP Kommerzielles und Geschäftsentwicklung
+ 49 351 2553 7397
afroemmel@fces.de

FuelCell Energy, Inc.

Kurt Goddard
VP Investor Relations
(+001) 203-830-7494
ir@fce.com