

PRESSEINFORMATION

Deutscher Gründerpreis 2021: Hydrogenious LOHC Technologies ist Finalist in Kategorie „Aufsteiger“

- Revolutionäre Liquid Organic Hydrogen Carrier-Technologie zur schnellen Realisierung einer globalen grünen Wasserstoffwirtschaft überzeugt Auswahljury
- Stadt- und Kreissparkasse Erlangen Höchststadt Herzogenaurach begleitet Hydrogenious LOHC Technologies bereits seit Gründung im Jahr 2013

Berlin/Erlangen, 09. Juni 2021. Hydrogenious LOHC Technologies gehört zu den drei Finalisten beim Deutschen Gründerpreis 2021 in der Kategorie „Aufsteiger“. Das Unternehmen aus Erlangen habe eine revolutionäre Wasserstoffspeicher- und -transporttechnologie mit dem Potenzial entwickelt, dem Wasserstoff zum Durchbruch als Energievektor des 21. Jahrhunderts zu verhelfen. Durch Innovationsgeist und wirtschaftliche Erfolge habe das Unternehmen starke Partner und Investoren gewinnen können. Die technologische Vorreiterrolle der Hydrogenious LOHC werde zudem durch eine Vielzahl an Patenten gesichert.

„Wir sind sehr stolz, für den Deutschen Gründerpreis 2021 als Aufsteiger nominiert zu sein. In der Tat verzeichnen wir in den vergangenen Jahren eine enorm positive Entwicklung und starke Nachfrage nach unserer Lösung“, freut sich Dr. Daniel Teichmann, Gründer und CEO von Hydrogenious LOHC Technologies. „Unsere proprietäre LOHC-Technologie gehört laut renommierten Studien wie die des Hydrogen Council zu den vielversprechendsten Lösungen für die Speicherung und den Transport von Wasserstoff. Hochkarätige strategische Investoren aus aller Welt unterstützen uns. Und jüngst hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie zwei unserer Verbundvorhaben zur Förderung als „Important Project of Common European Interest“ ausgewählt – um nur drei unserer Highlights zu nennen.“

Die Stadt- und Kreissparkasse Erlangen Höchststadt Herzogenaurach steht dem Unternehmen seit Gründung in allen Angelegenheiten rund um die Finanzen mit Rat und Tat zur Seite. Seit Bestehen des Deutschen Gründerpreises hat keine andere deutsche Sparkasse so viele Unternehmen zu diesem Wettbewerb begleitet, nun auch Hydrogenious LOHC Technologies. „Wir freuen uns sehr für Herrn Dr. Teichmann und sein Team. Wir glauben, dass dieses Unternehmen das Potenzial hat, die Energiewirtschaft nachhaltig zu verändern. Dass Hydrogenious LOHC nun unter den TOP 3 ist, zeigt, welche gesellschaftliche und ökologische Bedeutung der Wasserstofftechnologie zukommt. Wir drücken Herrn Dr. Teichmann die Daumen für die endgültige Entscheidung der Jury“, so Johannes von Hebel, Vorsitzender des Vorstandes der Sparkasse.

Über den Deutschen Gründerpreis

Der Deutsche Gründerpreis ist die bedeutendste Auszeichnung für herausragende Unternehmer und einer der renommiertesten Wirtschaftspreise in Deutschland. Ziel der Initiative ist es, erfolgreiche Gründer und ihre Unternehmen sichtbar zu machen und durch die vielfältige Unterstützung noch erfolgreicher. Der Preis wird jährlich in den Kategorien Schüler, StartUp, Aufsteiger und Lebenswerk verliehen. Außergewöhnliche Unternehmerleistungen können mit einem Sonderpreis gewürdigt werden. Ausgelobt wird der Deutsche Gründerpreis von den Partnern stern, Sparkassen, ZDF und Porsche, die sich bereits seit 1997 für die Förderung des Unternehmertums und der Gründungskultur engagieren. Der Deutsche Gründerpreis wird durch ein hochkarätiges Kuratorium unterstützt, das Patenschaften für die Finalisten und Preisträger übernimmt. Förderer des Deutschen Gründerpreises sind die Bertelsmann SE & Co. KGaA, die Gruner + Jahr GmbH, die Süddeutsche Zeitung und die Versicherungen der

Sparkassen. Kooperationspartner ist das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.
www.deutscher-gruenderpreis.de

Bildmotive zur honorarfreien Verwendung mit Nennung der Bildrechteinhaber:

- (1) Foto Dr. Daniel Teichmann, CEO und Gründer Hydrogenious LOHC Technologies: Dirk Bruniecki für Deutscher Gründerpreis
- (2) Foto Pokale: SHORT CUTS GmbH für Deutscher Gründerpreis

Über Hydrogenious LOHC Technologies GmbH

Hydrogenious LOHC Technologies stellt das fehlende Bindeglied für leistungsstarke Wasserstoff-Wertschöpfungsketten weltweit. Basierend auf seiner proprietären und erprobten Liquid Organic Hydrogen Carrier (LOHC)-Technologie mit Benzyltoluol als Trägermedium ermöglicht der führende Marktpionier eine hoch flexible wie effiziente Wasserstoffinfrastruktur für die Versorgung von Industrie und Mobilität. Als Midstream-Player bietet Hydrogenious LOHC (De-)Hydrierungsanlagen und O&M-Services an, die Speicherung, Transport und Verteilung des Wasserstoffs auf besonders sichere, einfache und wirtschaftliche Weise gewährleisten - vor allem, weil dafür konventionelle Kraftstoffinfrastruktur genutzt wird. Der fränkische Mittelständler wurde u.a. mit dem "Innovationspreis der deutschen Wirtschaft" ausgezeichnet und ist seit 2018 unter den "Global Cleantech 100" platziert. Mit seinen >120 MitarbeiterInnen und den strategischen Investoren AP-Ventures, Covestro, Hyundai Motor Company, Mitsubishi Corporation, Royal Vopak und Winkelmann Group ist Hydrogenious LOHC ein bedeutender Enabler und Beschleuniger für die Energiewende. www.hydrogenious.net

Medienkontakt

Birka Friedrich, Head of Marketing and Corporate Communications, birka.friedrich@hydrogenious.net
Hydrogenious LOHC Technologies GmbH, Weidenweg 13, DE-91058 Erlangen