

H-TEC SYSTEMS besetzt weitere Schlüsselpositionen im Führungsteam, um den Wachstumskurs des Unternehmens zu unterstützen

Experten aus den Bereichen Technologie & Innovation, Produktion & Service, Business & Sales erweitern das Management-Team

Augsburg | 06. März 2024

H-TEC SYSTEMS, ein führender Anbieter der PEM-Elektrolyseur Technologie, stellt sich im ersten Quartal mit einem Expertenteam in entscheidenden Schlüsselpositionen zukunftssicher für das internationale Wachstum auf. In den letzten zwei Jahren hat sich die Belegschaft von H-TEC SYSTEMS nahezu verfünffacht und ist seit Anfang 2022 von circa 100 auf derzeit rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter angewachsen. Mit einem starken Team aus erfahrenen Experten in der zweiten Führungsebene, hat das Unternehmen im ersten Quartal seine Unternehmensbereiche Technologie & Innovation, Produktion & Service, Business & Sales weiter verstärkt. Damit reagiert H-TEC SYSTEMS mit einer hochkarätigen Besetzung auf die steigende Nachfrage nach Lösungen für den weltweiten Wasserstoffhochlauf.

H-TEC SYSTEMS begrüßt die vier neuen Vice Presidents Jochen Straub, Nima Pegemanyfar, Bernd Behnke und Claudio Bravo Granadino als Führungskräfte mit einem vielfältigen Erfahrungsschatz. Sie bringen eine Fülle von Know-How mit: Von der Pionierarbeit im Bereich der Wasserstofftechnologie bis hin zum optimalen Vertriebs- und Projektmanagement, vom Automatisierungs-Profi bis zum Stack Management Experten.

Jochen Straub, ist neuer **Vice President R&D Stack**. Straub ist einer der Pioniere auf dem Gebiet der Wasserstoff- und Elektrolysetechnologie und verfügt über mehr als 14 Jahre Erfahrung in

H-TEC SYSTEMS GmbH

Alois-Senefelder-Allee 1 • 86153 Augsburg • Germany • T +49 821 507697-0 • Fax +49 821 507697-899 • info@h-tec.com • www.h-tec.com

Geschäftsführer / Managing Directors: Robin von Plettenberg • Markus Weber • Marius Zasche • Michael Meister

Commerzbank München • Kto.-Nr./Acct.-No. 0130206600 • BLZ / Bank Code 70040041 • IBAN DE86 7004 0041 0130 2066 00 • SWIFT/BIC COBADEFFXXX

HR/CR Augsburg • HRB 33998 • USt.-ID-Nr. / Tax ID No. DE 185 367 436

Informationen zum Datenschutz / Privacy Information: www.h-tec.com/datenschutzerklaerung

der System- und Stack-Entwicklung bei Siemens/Siemens Energy. Mit seiner Leidenschaft für Innovation und seinem Engagement wird er die Stack-Entwicklung weiter vorantreiben.

Claudio Bravo Granadino besetzt die Position als **Vice President Operations Electrolyzer** bei H-TEC SYSTEMS. Er ist ein erfahrener Spezialist in den Bereichen Management und Technik und verfügt über einen umfassenden Hintergrund in verschiedenen Führungspositionen im Automobilssektor, insbesondere bei der BMW Group. Seine mehr als 15 Jahre Expertise in den Bereichen Projektmanagement, Produktion, Strategie und Unternehmensführung bringt er nun in den kontinuierlichen Ausbau und die Weiterentwicklung der Produktion von Elektrolyseuren ein. In seinem neuen Verantwortungsbereich liegen Order Management, Production Engineering, Montage, Logistik, Facility Management und die Standortleitung Augsburg.

Als neuen **Vice President Sales** konnte H-TEC SYSTEMS **Dr. Nima Pegemanyfar** gewinnen. Pegemanyfar verbrachte die meiste Zeit seiner beruflichen Laufbahn in der Energieindustrie. Unter anderem war er 15 Jahre bei Siemens Energy in verschiedenen Vertriebs- und Managementfunktionen in den Bereichen Energieerzeugung sowie Öl- und Gasgeschäft tätig. Der promovierte Luft- und Raumfahrt-Ingenieur verfügt über umfangreiche Erfahrungen im internationalen Vertrieb und Angebotsmanagement u.a. im Bereich der Elektrolyse.

Dr. Bernd Behnke, tritt als **Vice President Project Execution** in das Unternehmen ein. Er verfügt über einen fundierten Hintergrund im Maschinen- und Anlagenbau. Sein beruflicher Weg führte ihn durch namhafte Unternehmen wie Lurgi, ABB Kraftwerke, Alstom Power und MAN Energy Solutions, wo er an internationalen Standorten vielfältige Positionen im Projektmanagement innehatte, vom Projektdirektor, Head of Projects bis zum Vice President Project Management Office (PMO).

„Wir freuen uns, vier herausragende Persönlichkeiten mit unterschiedlichen Erfahrungen insbesondere aus den Bereichen Wasserstoff und Industrialisierung bei uns begrüßen zu können. Der breite Erfahrungsschatz wird uns auf der Wachstumsreise der H-TEC SYSTEMS, in der wir uns ständig wandeln, weiter prägen und so unser Leadership Team erweitern“, erklärt Sophie Koska, Executive Vice President People and Culture von H-TEC SYSTEMS.

„H-TEC SYSTEMS wächst kontinuierlich und holt sich die richtigen Experten an Bord, um die Stellung als starker Player in der internationalen Wasserstoffwirtschaft weiter auszubauen. Grüner Wasserstoff ist ein weltweiter Wachstumsmarkt. Mit dem neuen Team aus international erfahrenen Managern können wir unsere Kernkompetenzen noch weiter ausbauen und den Markt noch besser beim Erreichen der Net-Zero-Ziele unterstützen“, erklärt Robin v. Plettenberg, CEO von H-TEC SYSTEMS.

Bildmaterial:



BU: Jochen Straub ist neuer Vice President R&D Stack. Er möchte zukünftig vor allem Innovationskraft und Stack-Technologie vorantreiben.



BU: Claudio Bravo Granadino besetzt die Position Vice President Operations Electrolyzer. In seinem Verantwortungsbereich liegen Order Management, Production Engineering, Montage, Logistik, Facility Management und Standortleitung Augsburg.



BU: Dr. Nima Pegemanyfar, Vice President Sales bei H-TEC SYSTEMS, freut sich darauf gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern die Energielandschaft der Zukunft zu gestalten.



BU: Dr. Bernd Behnke, Vice President Project Execution bei H-TEC SYSTEMS, wird zukünftig die Abwicklung von Großprojekten vorantreiben.

Über H-TEC SYSTEMS

H-TEC SYSTEMS steht für Innovation, Nachhaltigkeit und eine grüne Zukunft. Als technologischer Vorreiter entwickelt und produziert das Unternehmen innovative PEM-Elektrolyseure und Elektrolyse-Stacks und ermöglicht so eine wirtschaftliche, effiziente und zuverlässige Produktion von grünem Wasserstoff. Die Vision von H-TEC SYSTEMS ist klar definiert: durch den Einsatz ihrer Elektrolyseure 1% der weltweiten Treibhausgas-Emissionen zu vermeiden und somit einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. H-TEC SYSTEMS ist seit über fünfundzwanzig Jahren in der Wasserstoffbranche aktiv und arbeitet an zwei Standorten in Deutschland sowie einem Standort in Houston, USA. Als Teil von MAN Energy Solutions vereint das Unternehmen die Stärken einer unabhängigen, flexiblen Struktur mit der industriellen Erfahrung und dem Kundenzugang von MAN ES sowie der Kompetenz in Serienproduktion und Lieferkettenmanagement von Volkswagen und liefert damit die Schlüsseltechnologie für die Power-to-X-Wertschöpfungskette.

Weitere Informationen: www.h-tec.com

PRESSEKONTAKT | H-TEC SYSTEMS GmbH

Carolyn v. Oppen, Senior Communications Manager:
Carolyn.vonoppen@h-tec.com | +49 (0) 821 507697-326

Jessica Kuska, Communications Manager:
j.kuska(at)h-tec.com | +49 (0) 821 507697-146

GlobalCom PR Network

Wibke Sonderkamp:
wibke(at)gcpr.net | +49 (89) 360 363-40

Caroline Hannig-Sachon:
caroline(at)gcpr.net | +49 (89) 360 363-42