

Sunfire verstärkt Vertrieb und Marketing



Dresden, 1. Juni 2017

Andreas Frömmel (56) hat im Juni die Position des Vice Presidents Sales and Marketing beim Dresdner Cleantech-Unternehmen Sunfire übernommen. Zuvor war er als VP und Prokurist bei FuelCell Energy für die Vermarktung großer Brennstoffzellen-Kraftwerke in Europa verantwortlich. Gerade von dieser Expertise und der enormen Markterfahrung Frömmels möchte Sunfire bei der Vermarktung von KWK-Lösungen auf Basis von Brennstoffzellen im gewerblichen Bereich profitieren. Er verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung im Marketing und Vertrieb von Energielösungen.

Mit ihm verstärkt Sunfire das Team mit einem Branchenkenner, der sich in den vergangenen Jahren in Vorstandspositionen der Industrieverbände auf Landes-, Staats- und EU-Ebene erfolgreich für die Industriepolitik der Wasserstoff- und Brennstoffzellenbranche engagiert hat. Frömmel verfügt über ein ausgezeichnetes Netzwerk zu Energieversorgern, -dienstleistern und energieintensiven Industrieunternehmen. Der Betriebswirt und Diplom-Ingenieur hat bereits in der Vergangenheit sein Gespür für Markt und Geschäftschancen bei der Einführung innovativer Technologien und neuer Produkte in aufstrebenden Märkten bewiesen.

Sunfire reagiert damit auf die deutlich steigende Nachfrage im Bereich Sektorkopplung mit grünem Wasserstoff, was aufgrund der einzigartigen Wettbewerbsvorteile der reversiblen SOEC-Elektrolyse zu Entwicklung von Projekten im mehrstelligen Millionenbereich führt. Auch die Entwicklung bei den Off-Grid-Anwendungen in entlegenen Gebieten, bei Gas-Pipeline und Telekommunikationsnetz-Betreibern ist positiv. Hier kann Frömmel seine Erfahrungen aus der Geschäftsführer-Tätigkeit bei eZelleron einbringen.



About Sunfire

Sunfire is a global leader in the production of industrial electrolyzers based on pressurized alkaline and solid oxide (SOEC) technologies. With its electrolysis solutions, Sunfire is addressing a key challenge of today's energy system: Providing renewable hydrogen and syngas as climate-neutral substitutes for fossil energy. Sunfire's innovative and proven electrolysis technology enables the transformation of carbon-intensive industries that are currently dependent on fossil-based oil, gas, or coal. The company employs more than 650 people located in Germany and Switzerland.

For more information visit www.sunfire.de