

Sunfire General Information Description. Developer of industrial electrolyzers designed to convert renewable electrical energy into fuels and gases. The company's renewable hydrogen and syngas as substitutes for fossil energy sources and offers electrolyzers based on alkaline and solid oxide technologies, enabling chemical, fuel, and steel industries to transform energy.

April 2024 | Im vergangenen Jahr erhielt Sunfire einen Auftrag für einen 100 MW Elektrolyseur. Nun beteiligt sich das Unternehmen an einem weiteren bedeutenden Projekt: Sunfire wird die Front-End-Engineering-Studie (FEED) für ein umfangreiches 500 MW Wasserstoffprojekt durchführen, das im Jahr 2028 in Betrieb gehen soll. ... Sunfire GmbH ...

Die Sunfire GmbH aus Dresden, Pionier der Elektrolysetechnologie, hat im Rahmen des HYPOS-Projekts die nächste Generation der Hochtemperaturelektrolyse in Betrieb genommen. Die Generation 1.0 zeichnet sich durch eine höhere Effizienz aus und ermöglicht eine höhere Produktionsleistung von Wasserstoff.

GrInHy2.0: EU-Förderter besichtigt weltweit größten Hochtemperatur-Elektrolyseur bei der Salzgitter Flachstahl GmbH. Salzgitter, 14. Juli 2021. FCH JU Executive Director trifft GrInHy2.0 Projektpartner vor Ort ... Sunfire, Paul Wurth, Tenova sowie die französische Forschungseinrichtung CEA.

Sunfire GmbH 2022: Deutliche Erhöhung der Eigenkapitalquote! Die Sunfire GmbH konnte im Fiskaljahr 2022 die Eigenkapitalquote um % verglichen mit dem Vorjahr erheblich vermehren. Diese deutliche Steigerung indiziert eine Zunahme der finanziellen Unabhängigkeit. Der neueste Konzernabschlussbericht ist nun einsehbar und bietet spannende ...

Sunfire aus Dresden verhandelt Finanzkreisen zufolge über den Einstieg weiterer Investoren. Das wird das Start-up zum deutschen Einhorn im Bereich erneuerbare Energien machen. Sunfires ...

Dieser Webauftritt repräsentiert die Sunfire GmbH. Die inhaltliche Hauptverantwortung (§167; 18 Abs. 2 MStV) obliegt der: Hauptsitz. Sunfire GmbH. Gasanstaltstraße 2 01237 Dresden Deutschland. Telefon: +49 351 896797-0 Fax: +49 351 896797-831 Internet: E-Mail: info@sunfire . Handelsregisternummer: HRB 31154 Amtsgericht Dresden Umsatzsteuer ...

Ren-Gas's facility in Tampere is set to produce renewable e-methane for heavy road and maritime transport. In the e-methane production process, approximately 40,000 tons of carbon dioxide captured from the Tarastenjärvi waste incineration plant's flue gases will be used as raw material, along with green hydrogen produced with Sunfire's electrolyzer.



Sunfire gmbh Bahrain

The joint venture making the industrial production of renewable fuels possible is composed of four partners: Sunfire GmbH, the world's leading PtL-technology provider; Climeworks AG, the pioneer in CO2 air capture technology; Paul Wurth SA (SMS group), a leading international EPC company for steel manufacturers and the green investment ...

Sunfire is committed to maintaining the highest quality standards and ensuring efficient system operation over decades. Our service team provides comprehensive support to customers throughout the entire electrolyser life cycle. In addition to the standard scope of services, we offer a range of services that can be tailored to meet the specific ...

Here's a constellation that rarely happens: An industry whose demand for hydrogen is rising steadily meets a hydrogen specialist looking for industry partners. That is why SMS group became a strategic investor and technology partner in Sunfire GmbH in 2019. Sunfire has developed an efficient process for high-temperature electrolysis.

Sunfire GmbH, Hauptsitz Dresden, Gasanstaltstraße 2, 01237 Dresden, Germany, +49 351 896797-0, info@sunfire ... Im Zuge der politischen und wirtschaftlichen Entwicklungen verteilt Sunfire die Rollen innerhalb seines Fertigungsneues und holt die geplante Skalierung der Elektrolyseproduktion mit an Bord.

Sunfire ist eines der global führenden Unternehmen im Bereich der Wasserstofftechnologie. Seit unserer Gründung verfolgen wir eine klare Vision: Die Welt von fossilen Brennstoffen zu befreien. Als Pionier der Elektrolyse- und Wasserstoffbranche haben wir zahlreiche technologische Innovationen hervorgebracht und Wasserstoff zum Durchbruch verholfen.

This website represents Sunfire GmbH. The main responsibility for the content (§ 18 para. 2 MStV) lies with: Head office. Sunfire GmbH. Gasanstaltstraße 2 01237 Dresden Deutschland. Phone: +49 351 896797-0 Fax: +49 351 896797-831 Website: E-Mail: info@sunfire . Commercial register number: HRB 31154 Local Court Dresden Sales tax ...

Sunfire GmbH | 24,843 followers on LinkedIn. A World Without Fossil Fuels | Established in 2010 and based in Dresden, Germany, Sunfire is a world-leading industrial electrolysis company with two differentiated technologies. We develop and manufacture electrolyzers based on SOEC and Alkaline technologies that enable a truly sustainable and cost-effective production of ...

In seiner Serie-E-Finanzierungsrunde hat Sunfire 215 Mio. Euro eingeworben, die durch ein Darlehen der Europäischen Investitionsbank von bis zu 100 Mio. Euro ergänzt werden. Produkte. ... Sunfire GmbH, Hauptsitz Dresden, Gasanstaltstraße 2, 01237 Dresden, Germany, +49 351 896797-0, info@sunfire ...



Sunfire gmbh Bahrain

„Sunfires Elektrolyseanlagen sind eine treibende Kraft auf dem Weg zu einer neuen Welt ohne fossile Brennstoffe. Wir setzen uns dafür ein, die besten Produkte für unsere Kunden in Bezug auf Qualität, Langlebigkeit und Service zu liefern - verwurzelt in ...

Web: <https://tadzik.eu>

