

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 ...

What is Sunfire's current revenue? The current revenue for Sunfire is . How much funding has Sunfire raised over time? Sunfire has raised \$675M. Who are Sunfire's investors? Ahren Innovation Capital, Carbon Equity, Eurazeo, FSF ...

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

Sunfire GmbH; 2 May 2024 25 April 2024 Die Chemie wird elektrisch - und nutzt Abfälle als Rohstoff Fossile Energieträger durch klimaneutral erzeugten Strom zu ersetzen, ist inzwischen das Gebot der Stunde - vor allem bei der Herstellung von Basischemikalien wie Ethen lohnt der Blick auf die Prozessalternativen.

GrInHy2.0: EU-Förderter besichtigt weltweit grünen 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.

Berufserfahrung: Sunfire GmbH; Ort: Wien; 500+ Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Bernhard Zwinz Bernhard Zwinz auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, an.

Sunfire GmbH mit Sitz in Dresden ist im Handelsregister mit der Rechtsform Gesellschaft mit beschränkter Haftung eingetragen. Das Unternehmen wird beim Amtsgericht 01069 Dresden unter der Handelsregister-Nummer HRB 31154 geführt. Das Unternehmen ist wirtschaftsaktiv. Die letzte Änderung im Handelsregister wurde am 01.11.2024 vorgenommen.

Standing for quality Profiles made with #KraussMaffei technology To ensure that electricity can reach even the most remote areas of the world, grid operators must be able to rely on the stability of the utility poles - in freezing cold as well as in rain, storms ...

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 renewable hydrogen, syngas and e-Fuel.

Kundenorientiert, innovativ und unternehmerisch agierende Führungskraft mit besonderem...  
Berufserfahrung: Sunfire GmbH  
Ausbildung: Technische Universität Dresden / TU Dresden  
Ort: Dresden und Umgebung  
500+ Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Andreas Frimmel Andreas Frimmel auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 ...

Ingenieur der Regenerativen Energiesysteme mit laufendem Masterstudium an der HTW-Berlin...  
Berufserfahrung: Sunfire GmbH  
Ausbildung: Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin  
Ort: Berlin  
159 Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Tim Albert Tim Albert auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, an.

SunFire GmbH, Dresden, Gasanstaltstr. 2, 01237 Dresden. Die Gesellschafterversammlung vom 29.11.2012 hat die Erhöhung des Stammkapitals um 552.349,00 EUR auf 1.035.655,00 EUR und die Neufassung des Gesellschaftsvertrages beschlossen, insbes. hinsichtlich: Gegenstand des Unternehmens, Stammkapital.

Sunfire-HyLink SOEC Produkt entdecken. Kontakt. Kontaktieren Sie unser Expertenteam. Sunfire GmbH Gasanstaltstraße 2 01237 Dresden. Produktanfrage. Produktanfrage. Allgemeine ...

Sunfire GmbH | 29,451 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 ...

Sunfire GmbH. Mitarbeiter: >600 Wasserstoffsystem: Elektrolyseur Wasserstoffsystem-Komponente: sonstiges Kompetenzen H<sub>2</sub>: Alkalische (AEL) und Hochtemperatur-Elektrolysesysteme (SOEC) Geschäftsmodell: OEM für Elektrolysesysteme, Fokus auf Hauptfunktionen, Nebensysteme optional Produkte: HyLink Alkaline, HyLink SOEC, SynLink SOEC ...

This makes Sunfire one of the best capitalised electrolyzer manufacturers in the industry. Sunfire is an industry leader in alkaline and solid oxide electrolyser manufacture. Sunfire is expanding its alkaline electrolysis production capacity at Solingen and Limbach-Oberfrohna, Germany and developing advanced research facilities in Dresden.

Web: <https://triceratech.co.za>