

# IVORY COAST FARASIS ENERGY EUROPE GMBH



The Farasis Energy Europe team now comprises more than 140 employees from 18 nations and focuses on the research and development of high-performance battery technology and pouch cells. With millions of euros of investment, significant progress has been made in recent years, particularly in the pre-development of battery design with big data



Farasis Energy offers a wide range of modules for various applications. There are 18-, 24- and 36-cell modules available for standard automotive applications as well as the 355 and 590 VDA module. Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Germany Phone: +49 (0) 7022 789 4370 E-mail: info@farasis . Solutions; Passenger



Farasis" Engineering Service department will support these requests accordingly. About Farasis Energy Farasis Energy is a developer and producer of high-performance lithium-ion battery technology and pouch cells for electric mobility and other power storage applications.



Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 789 4370 E-Mail: info@farasis  
Gesch?ftsf?hrer: Feng Zhang Registergericht: Stuttgart Registernummer: HRB 767956 Umsatzsteuer-IdNr.: DE322614780.



Das Team von Farasis Energy Europe umfasst mittlerweile mehr als 140 Mitarbeitende aus 18 Nationen und setzt den Fokus auf die Forschung und Entwicklung von hochleistungsf?higer Batterietechnologie sowie Pouch-Zellen. Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 789 4370 E-Mail: info

# IVORY COAST FARASIS ENERGY EUROPE GMBH



Kurzbeschreibung der Farasis Energy Europe GmbH. Farasis Energy Europe GmbH mit Sitz in Frickenhausen ist im Handelsregister mit der Rechtsform Gesellschaft mit beschränkter Haftung eingetragen. Das Unternehmen wird beim Amtsgericht 70190 Stuttgart unter der Handelsregister-Nummer HRB 767956 geführt. Das Unternehmen ist wirtschaftsaktiv.



Juni auf dem Messegelände in Stuttgart statt. Farasis Energy präsentiert sein Portfolio in Halle 8, Stand A86. Über Farasis Energy Farasis Energy ist ein führender Entwickler und Produzent von hochleistungsfähiger Batterietechnologie sowie Pouch-Zellen für die Elektromobilität und weiteren nachhaltigen Energiespeicher-Lösungen.



Frickenhausen near Stuttgart, 30.11.2021 ??? Farasis Energy, one of the leading suppliers of innovative lithium-ion-based batteries, and the global UseCase Mobility????, provider TOGG have sealed a joint venture to develop and produce energy storage solutions for e-mobility and beyond. Both parties have a 50 per cent stake in the SIRO joint venture.



Automotive Manufacturing Solutions (ams) recently published an article, outlining how Farasis Energy will bridge the EV battery gap in Europe. Read more. Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Germany Phone: +49 (0) 7022 789 4370 E-mail: info@farasis . Solutions; Passenger vehicles; Commercial vehicles; Industrial



Innovationen für die Elektromobilität: Farasis Energy präsentiert wegweisende Batterietechnologie zur AABC Europe 2024. Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 789 4370 E-Mail: info@farasis . Lösungen; Personalfahrzeuge;

# IVORY COAST FARASIS ENERGY EUROPE GMBH



Farasis Energy bietet Standardzellen mit Laschen auf einer Seite sowie mit Laschen auf den gegenüberliegenden Seiten an. Für Ihre Anforderungen bieten wir auf Anfrage auch kundenspezifische Zellen an. Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 789 4370 E-Mail: info@farasis . ???



About Farasis Energy Farasis Energy is a leading developer and manufacturer of high-performance battery technology and pouch cells for electric mobility and other sustainable power storage solutions. Founded in 2002 by Dr. Keith Kepler and Dr. Yu Wang in California, the company now operates research and development centers in China, Germany



Die Farasis Energy Europe GmbH hat die Bilanzsumme im Geschäftsjahr 2022 um % im Vergleich zum Vorjahr auf Euro und das Umlaufvermögen um % auf Euro bedeutend vermehrt, was auf eine gesteigerte Liquidität hindeutet. Der vollständige Jahresabschluss steht ab sofort zur Verfügung und liefert bedeutende Informationen zur wirtschaftlichen Lage



Farasis Energy Europe auf der IAA Mobility 2023 (45,5MB) Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 789 4370 E-Mail: info@farasis . Lösungen; Personalfahrzeuge; Nutzfahrzeuge; Industriemaschinen; Produkte; ???



Farasis Energy Europe GmbH Seit 2019 hat der Konzern auch einen deutschen Ableger. Die Farasis Energy Europe GmbH, hat ihren Sitz in Frickenhausen bei Stuttgart und das nicht ohne Grund, denn der Pkw-Grosskunde Mercedes-Benz ist sozusagen gleich um die Ecke. Stefan Bergold, der erst Anfang Februar 2022 als General Manager bei ???



??? Dr. Stefan Bergold ist mit sofortiger Wirkung zum General Manager von Farasis Energy Europe ernannt worden. Er berichtet an Dr. Keith Kepler, CTO und Mitbegründer von Farasis Energy. Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 ??? 789 444-0 E-Mail: info@farasis



Farasis Energy Europe creates new management position: Thomas Schnepf becomes Head of Business Development Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Germany Phone: +49 (0) 7022 789 4370 E-mail: info@farasis . Solutions; Passenger vehicles



Farasis Energy Europe schafft neue Führungsposition: Thomas Schnepf wird Head of Business Development Farasis Energy Europe GmbH Benzstrasse 2 72636 Frickenhausen Deutschland Telefon: +49 (0) 7022 789 4370 E-Mail: info@farasis . Lösungen; Personenfahrzeuge; Nutzfahrzeuge;



Siro, unser Joint-Venture-Partner, wird in Zukunft die Energiespeicherlösungen für Farasis Energy Europe entwickeln und startete am 31. März die Produktion. Mit einer Kapazität von 3 GWh/a werden dort Batteriemodule und -packs, basierend auf der hochleistungsfähigen Lithium-Ionen-Technologie von Farasis Energy, produziert.



Farasis Energy, Entwickler und Produzent von hochleistungsfähiger Batterietechnologie für die Elektromobilität, blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2023 zurück. Der Hidden Champion konnte neue Meilensteine im Bereich Forschung und Entwicklung setzen, Märkte ausserhalb des klassischen Automotive-Sektors ausbauen und präsentierte sich ???



Farasis, Akku-Kooperationspartner von Mercedes, stellt neue Hochleistungs-Batteriezellen für Elektroautos vor. Sie sollen höhere Reichweiten und schnellere Ladezeiten bringen.