

SFC Energy AG – Pressemitteilung

SFC Energy unterzeichnet Vereinbarung zur Übernahme des Online-Portals und des Kundenstamms der udomi GmbH

- SFC erhält unmittelbaren Zugang zu Kunden im attraktiven Sicherheits- und Behördenmarkt in Deutschland mit starkem Wachstumspotenzial.
- Wichtiger Baustein für SFCs Digitalisierungsstrategie mit innovativen Services, modernen IoT-Lösungen, digitalen Steuerungs- und Kontrollsystemen und neuen, noch leistungsfähigeren Produkten.

Brunnthal/München, Deutschland, 29. Januar 2020 – Die SFC Energy AG (F3C:DE, ISIN: DE0007568578), führender internationaler Anbieter von stationären und mobilen Hybrid-Stromversorgungslösungen, hat eine Vereinbarung mit ihrem langjährigen Vertriebspartner udomi GmbH unterzeichnet. Im Rahmen der Vereinbarung übernimmt SFC Energy udomis bestehendes Webportal sowie den kompletten Kundenstamm.

Udomi ist ein langjährig erfolgreicher und führender deutscher Value-Added-Reseller sowie Systemintegrator für alternative Netzfern-, Backup- und Hybridstromversorgungslösungen für einsatzkritische Anwendungen auf der Basis von EFOY Brennstoffzellen sowie Solar- und Windtechnologie. Zu den Kunden des Unternehmens zählen hauptsächlich Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), OEMs und Betreiber von netzfernen Anlagen im Bereich der erneuerbaren Energien sowie der Verkehrstechnik.

SFC Energy übernimmt sowohl udomis Kundenstamm als auch das Webportal mit ca. 700 Abonnenten. Das passwortgeschützte Online-Portal ermöglicht existierenden Kunden die komfortable Rund-um-die-Uhr-Überwachung und Fernsteuerung ihrer EFOY Brennstoffzellen via Internet und Webbrowser sowie zentrale Datenerfassungs- und Datenauswertungsoptionen.

„Digitalisierung und Automatisierung sind entscheidende Treiber in den Industriemärkten. Insbesondere für Betreiber von netzfernen Installationen und Anlagen ist sowohl die Fernüberwachung als auch die Fernanalyse des Aktivitätsprofils von Brennstoffzellensystemen

rund um die Uhr eine wesentliche Systemanforderung. Daher ist die Übernahme des udomi Online-Portals ein wichtiger Baustein in der Erweiterung unserer eigenen digitalen Services und unseres Geschäftsmodells“, erklärt Dr. Peter Podesser, CEO von SFC Energy.

Bereits seit vielen Jahren tragen EFOY Pro Brennstoffzellen von SFC Energy in zahlreichen anspruchsvollen Industrieanwendungen zu mehr Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit und zur fortschreitenden Automatisierung netzferner Anlagen bei. Alle EFOY Pro Brennstoffzellen bieten serienmäßig eine Schnittstelle zur Fernsteuerung und -wartung sowie zur intelligenten Datenerfassung und -analyse. Mit der Übernahme des udomi Online-Portals erweitert SFC Energy nun sein Angebot und bietet seinen Kunden eine Lösung zur weiteren Digitalisierung von Prozessen und Strukturen.

„Mit der Erweiterung unseres digitalen Geschäftsmodells schaffen wir neue attraktive Interaktionswege zu unseren Kunden. Intelligente Software und Services stehen im Kern unseres Unternehmenswachstums. Geplant ist zudem die Weiterentwicklung des digitalen Angebotes um z. B. ein preisattraktives Pay-per-Use-Modell für SFC-Services rund um die EFOY Brennstoffzelle und eine EFOY Cloud“, sagt Dr. Peter Podesser. „Mit modernen IoT-Lösungen, digitalen Steuerungs- und Kontrollsystemen und neuen, noch leistungsfähigeren Produkten gestalten wir aktiv die Zukunft intelligenter, vollautomatisierter und nachhaltiger Netzfern- und Backup-Stromversorgungen mit.“

Weitere Informationen zu den netzfernen Stromversorgungslösungen von SFC Energy für Clean Energy & Mobility, Verteidigung & Sicherheit, Öl & Gas und Industrie unter [sfc.com](https://www.sfc.com).

Zu SFC Energy AG

Die SFC Energy AG ist ein führender Anbieter von Direktmethanol- und Wasserstoff-Brennstoffzellen für stationäre und mobile Hybrid-Stromversorgungslösungen. Mit weltweit über 45.000 bislang verkauften Brennstoffzellen ist SFC Energy ein nachhaltig profitabler Brennstoffzellenproduzent. Seine zahlreichen mehrfach ausgezeichneten Produkte vertreibt das Unternehmen in Clean Energy & Mobility-Anwendungen, im Defense & Security Markt, in der Öl- und Gasindustrie sowie in Industrieanwendungen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Brunthal bei München,

Deutschland, und betreibt Produktionsstandorte in den Niederlanden, Rumänien und Kanada. Die SFC Energy AG notiert im Prime Standard der Deutschen Börse (WKN: 756857, ISIN: DE0007568578).

SFC Pressekontakt:

Ulrike Bienert-Loy
Public Relations
SFC Energy AG
Eugen-Sänger-Ring 7
D-85649 Brunnthal
Tel. +49 89 673 592-377
Fax. +49 89 673 592-169
Email: pr@sfc.com

IR Contact:

CROSS ALLIANCE communication GmbH
Susan Hoffmeister
Tel. +49 89 125 09 03-33
Email: susan.hoffmeister@sfc.com
Web: crossalliance.de

SFC Energy AG – Press Release

SFC Energy signs takeover agreement for online-portal and customer base of udomi GmbH

- SFC gains direct access to Germany’s attractive private and public security markets with a strong growth potential.
- Agreement is an important element in SFC’s digitization strategy with innovative services, modern IoT solutions, digital control & monitoring systems and new, even more powerful products.

Brunnthal/Munich, Germany, January 29, 2020 – SFC Energy AG (F3C:DE, ISIN: DE0007568578), a leading provider of hybrid power solutions to the stationary and mobile power generation markets, has signed an agreement with long-time sales partner udomi GmbH. In the context of the agreement SFC takes over the udomi existing online-portal and complete customer base.

For many years, udomi has been a successful leading German value-added reseller and system integrator for alternative off-grid, back-up, and hybrid power supply solutions for mission-critical applications with EFOY fuel cells, solar and wind technologies. udomi’s customers are mainly authorities and organizations with security responsibilities (BOS), OEMs and operators of off-grid equipment in renewable energies and traffic engineering.

SFC Energy takes over the udomi customer base and online-portal with approx. 700 subscribers. For existing customers, the password-protected web portal enables convenient 24/7 monitoring and remote-control of EFOY fuel cells via internet and web browser, plus central data acquisition and evaluation options.

“Digitization and automation are major drivers in the industrial markets. For operators of off-grid installations and equipment, 24/7 remote monitoring and remote analysis of their fuel cell systems’ activity protocols are vital system requirements. The acquisition of the

udomi online-portal is therefore an important component in the expansion of our digital service offering and our business model,” says Dr. Peter Podesser, CEO of SFC Energy.

For many years SFC Energy’s EFOY Pro fuel cells have been increasing safety, efficiency, sustainability, and the progressive automation of off-grid equipment in demanding industry applications. All EFOY Pro fuel cells feature serial interface for remote control & remote maintenance and for intelligent data acquisition & data analysis. With the takeover of the udomi online-portal SFC Energy expands the existing offering with a solution for even more advanced process and structure digitization.

“With the expansion of our digital business model we are creating new, attractive methods of interaction with our customers. Intelligent software and services are at the core of our corporate growth. In addition, we are planning further additions to our digital services, e.g. a price attractive pay-per-use-model for SFC services around the EFOY fuel cell, and the EFOY Cloud,” says Dr. Peter Podesser. “With modern IoT solutions, digital control & monitoring systems, and new, even more powerful products we are actively co-creating the future of intelligent, fully automated and sustainable off-grid and back-up power supplies.”

Additional information on SFC Energy’s off-grid power portfolio for Clean Energy & Mobility, Defense & Security, Oil & Gas, and Industry at [sfc.com](https://www.sfc.com).

About SFC Energy Group

SFC Energy AG is a leading provider of direct methanol and hydrogen fuel cells for stationary and mobile hybrid power solutions. With more than 45,000 fuel cells sold worldwide, SFC Energy is a sustainably profitable fuel cell producer. The Company has award-winning products and serves a range of applications in Clean Energy & Mobility, Defense & Security, Oil & Gas and Industry markets. The Company is headquartered in Brunthal/Munich, Germany, operates production facilities in the Netherlands, Romania, and Canada. SFC Energy AG is listed on the Deutsche Boerse Prime Standard (GSIN: [756857](#) ISIN: [DE0007568578](#)).

SFC Press Contact:

Ulrike Bienert-Loy
SFC Energy AG
Eugen-Saenger-Ring 7
D-85649 Brunthal

Tel. +49 89 673 592-377

Fax. +49 89 673 592-169

Email: pr@sfc.com

IR Contact:

CROSS ALLIANCE communication GmbH

Susan Hoffmeister

Tel. +49 89 125 09 03-33

Email: susan.hoffmeister@sfc.com

Web: crossalliance.de