

## **SFC Smart Fuel Cell AG – Pressemitteilung / Press Release**

---

### **SFC zeigt Stromversorgungslösungen für Behörden- und Sonderfahrzeuge zur Hannover Messe / SFC presents power solutions for official and service vehicles at Hanover Fair**

Brunnthal/München, 19. März 2010 - Brunnthal/Munich, March 19, 2010

#### **Zuverlässige Stromversorgung, wenn es darauf ankommt: Bordstromversorgung für Behörden-, Sonder-, Dienst- und Spezialfahrzeuge mit der EFOY Pro-Brennstoffzelle**

Sonder-, Einsatz- und Servicefahrzeuge, z.B. Polizei, Verkehrssicherheits-, Feuer-, Ambulanz- und Notfall- oder VIP-Fahrzeuge, sind häufig mit einer ganzen Reihe lebenswichtiger Bordgeräte ausgestattet. Sie alle brauchen Strom für ihren Betrieb. Solange das Fahrzeug fährt, ist das Aufladen der dafür benötigten Bordbatterien kein Problem. Wesentlich schwieriger ist die Bereitstellung einer zuverlässigen Stromversorgung beim stehenden Fahrzeug. Hier stoßen Batterien schnell an ihre Grenzen. Mit der EFOY Pro Brennstoffzelle wird eine 100 % zuverlässige Stromversorgung an Bord zu jedem Zeitpunkt sichergestellt. Die im Kofferraum oder Unterboden installierte EFOY Pro lädt die Batterie bei Bedarf immer wieder auf – vollautomatisch und ohne jeglichen Benutzereingriff, leise und emissionsfrei. Aufgrund ihrer kleinen Größe passt das Leichtgewicht auch in das kleinste Fahrzeug und ist einfach nachzurüsten. Die vielen Vorteile der EFOY Pro überzeugen: SFC hat weltweit bereits über 17.000 der kleinen EFOY-Kraftpakete an Endverbraucher und Industriekunden verkauft.

Die EFOY Pro Brennstoffzelle gibt es in vier Leistungsgrößen für jeden Strombedarf.

#### **Reliable power when it counts: Independent on board power supply for official, service and special vehicles with EFOY Pro fuel cell**

Special vehicles, patrol cars and service vehicles, e.g. police, traffic control, fire, ambulance and emergency or VIP vehicles, frequently are equipped with a whole array of vital devices that all require electrical power. As long as the vehicle is moving, charging the battery is not an issue. Finding a reliable source of power, though, can quickly become a problem once the vehicle is stationary. Batteries store only a limited amount of power and are quickly empty. With an EFOY Pro fuel cell operators of electric equipment always have 100 % reliable power on board. Installed in the trunk or in the undercarriage the EFOY Pro automatically and without any user intervention recharges the battery whenever needed, quietly and without emissions. Due to the EFOY Pro fuel cell's small size and weight it will fit into the smallest of vehicles. Retrofitting is simple. The fuel cells many advantages are the reason for its international success: SFC has already sold over 17,000 of the smart power packs to industrial users and consumers world-wide.

The EFOY Pro fuel cell is available in four power sizes for individual requirements.

SFC presents the EFOY and EFOY Pro fuel cells at Hanover Fair in hall 27, booth J66.

**Weitere Informationen unter / Additional information at: [www.sfc.com](http://www.sfc.com) & [www.efoy.com](http://www.efoy.com).**

#### **Zu SFC Smart Fuel Cell AG**

Die SFC Smart Fuel Cell AG ([www.sfc.com](http://www.sfc.com)) ist ein Marktführer für mobile und netzferne Energieversorgung auf der Basis der Brennstoffzellentechnologie für Anwendungen im Freizeit, Industrie- und Verteidigungsbereich. Als einer der Technologiepioniere Deutschlands wurde SFC mit zahlreichen Innovationspreisen ausgezeichnet. SFC kooperiert mit führenden Unternehmen unterschiedlicher Branchen. Im Gegensatz zu den meisten anderen Brennstoffzellenfirmen, die sich noch in der Entwicklungsphase befinden oder subventionierte Demonstrationsanlagen betreiben, hat SFC bereits seit über fünf Jahren mit großem Erfolg über 17.000 voll kommerzialisierte Brennstoffzellen an Industrie- und Endverbraucherkunden verkauft. Ebenso verfügt das Unternehmen über eine etablierte, funktionierende Tankpatroneninfrastruktur. SFC ist zertifiziert nach DIN ISO 9001:2008. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Brunenthal, Deutschland, und betreibt eine Vertriebs- und Serviceniederlassung in den USA. Die SFC Smart Fuel Cell AG notiert im Prime Standard der Deutschen Börse (WKN 756857).

#### **About SFC Smart Fuel Cell**

SFC Smart Fuel Cell AG ([www.sfc.com](http://www.sfc.com)) is market leader in fuel cell technologies for mobile and off-grid power applications serving the leisure, industrial and defense markets. As one of Germany's technology pioneers, SFC has won numerous innovation awards. SFC has alliances with leading companies in a wide range of industries. Unlike most other fuel cell manufacturers, who are in the research and development phase or run subsidized demonstration projects, SFC has shipped more than 17,000 fully commercial products to industrial and private end users for more than five years, and has created a convenient fuel cartridge supply infrastructure. SFC is DIN ISO 9001:2008 certified. SFC is based in Brunenthal, Germany, and has a sales and technical service office in the U.S. SFC Smart Fuel Cell AG is listed in the Prime Standard on the German stock exchange (WKN 756857).

#### **SFC Pressekontakt / Press Contact:**

Claudia v. Junker und Bigato  
Public Relations  
SFC Smart Fuel Cell AG  
Eugen-Saenger-Ring 4  
D-85649 Brunenthal  
Tel. +49 89 673 592-377  
Fax. +49 89 673 592-169  
Email: [claudia.junker@sfc.com](mailto:claudia.junker@sfc.com)

#### **SFC Investor Relations:**

Barbara v. Frankenberg  
Head of IR and PR  
SFC Smart Fuel Cell AG  
Eugen-Saenger-Ring 4  
D-85649 Brunenthal  
Tel. +49 89 673 592-378  
Fax. +49 89 673 592-169  
Email: [barbara.frankenberg@sfc.com](mailto:barbara.frankenberg@sfc.com)