

## PRESSEMITTEILUNG

### **ENGINION ERHÄLT WEITERES KAPITAL VON INTERNATIONALEN INVESTOREN UND ERNENNT NEUEN CEO**

**BERLIN (21. Dezember 2004) --- Enginion, ein führendes Berliner Technologieunternehmen, erhielt für die Weiterentwicklung der SteamCell weiteres Kapital von seiner bisherigen Investorengruppe, angeführt von SAM Private Equity, sowie einem neuen ausländischen Investor, TechFund Capital Europe. Die SteamCell von Enginion ist eine leistungsfähige und kompakte KWK-Anlage, die kostengünstig Wärme und Strom erzeugt.**

#### **Enginion gewinnt das Vertrauen weiterer internationaler Investoren**

Die bereits bei Enginion engagierte Investorengruppe unter Führung von SAM Private Equity hat sich entschlossen, die vor zwei Jahren abgeschlossene Finanzierungsrunde um einen wesentlichen Betrag zu erhöhen. Neben SAM Private Equity, Grazia Equity, MVV Innovationsportfolio, OPG Ventures und Schneider Electric Ventures gehört nun auch die französische Beteiligungsgesellschaft TechFund Capital Europe zu den Investoren.

Jean Michel Barbier, Managing Partner von TechFund Capital Europe, erläutert die Gründe für seinen Einstieg: „Unsere industriellen Investoren sind davon überzeugt, dass ein riesiger Markt für Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung vorhanden ist. Das Konzept von Enginion hat uns überzeugt: Wir sehen große Chancen für die von Enginion entwickelte Klein-KWK-Anlage, die gut in Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie in kleineren Gewerbebetrieben eingesetzt werden kann. Der heutige Entwicklungsstand der SteamCell und die Möglichkeit, diese in Serie zu fertigen, bestärken uns in unserem Investment. Da dieses Gerät ausgezeichnet in unser strategisches Konzept passt, waren wir in sehr kurzer Zeit in der Lage, unser Engagement bei Enginion zu beschließen.“

#### **Eine klare Wachstumsperspektive mit Fokus auf den Heizungsmarkt**

Mit dem zusätzlichen Kapital wird der Weg bereitet, das von Enginion entwickelte Kompaktheizgerät, welches gleichzeitig kostengünstig und umweltschonend Strom erzeugen kann, zur Serienreife zu führen.

Gianni Operto, Private Equity Principal beim Lead Investor SAM, meint: „Enginion hat bei der Entwicklung der SteamCell in diesem Jahr gewaltige Fortschritte gemacht. Der technische Vorsprung konnte mit dem Erreichen wichtiger Meilensteine untermauert werden. Die enge Zusammenarbeit mit namhaften Heizgeräteherstellern beschleunigt die zielgerichtete Entwicklung auf die Anforderungen der Heiz- und Regelsysteme der Endkunden. Die Ausstattung der SteamCell mit Standardbauteilen ermöglicht Enginion zudem die schnelle Erreichung der Serienreife.“

Prototypen der Enginion SteamCell werden derzeit für Prüfstandsversuche an externe Partner ausgeliefert. Daran schließen sich Feldtests im kommenden Jahr an, die zusammen mit Heizgeräteherstellern und Versorgungsunternehmen unter Praxisbedingungen zunächst im deutschsprachigen Raum durchgeführt werden.

## **Neuer Enginion-CEO, Günther Ebert, kommt aus der Heizungsindustrie**

Um das Unternehmen noch stärker auf die Belange des Heizungsmarktes auszurichten, ernannte Enginion einen neuen CEO. Dr. Günther Ebert, der die volle Unterstützung aller Investoren hat, verfügt über umfassende Führungserfahrung in der Heizungsindustrie.

„Die Aufstockung der Beteiligungen durch unsere bisherigen Investoren und die Aufnahme eines weiteren namhaften Partners verschaffen uns die Möglichkeit, die Serienfertigung und Markteinführung der SteamCell fokussiert voran zu treiben“, so Dr. Günther Ebert. „Starke Finanzpartner, unsere qualifizierten und engagierten Mitarbeiter sowie renommierte Entwicklungspartner, mit denen wir in den unterschiedlichen Projektphasen zusammenarbeiten, sind hervorragende Voraussetzungen für einen erfolgreichen Markteintritt der Enginion. Dieses wird unterstützt durch die guten Beziehungen zu unseren Vertriebspartnern.“

## **Über Enginion®**

Die Berliner Enginion AG ([www.enginion.com](http://www.enginion.com)) ist Innovationsführer im Bereich dampfbetriebener, extrem kompakter Energieerzeuger. Die patentierte SteamCell ist ein preiswertes kombiniertes Heizungs- und Stromerzeugungs-System und bietet einzigartige Vorteile. Das kleine Gerät zeichnet sich unter anderem durch besonders hohe Wirtschaftlichkeit, Betriebsflexibilität und umweltschonende Energieerzeugung aus.

## **TechFund Capital Europe**

TechFund Capital Europe ([www.techfundcapitaleurope.com](http://www.techfundcapitaleurope.com)) investiert in junge, erfolversprechende Technologieunternehmen in Europa. Dank langjähriger Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Konzernen, Start-Up Unternehmen und Beteiligungsgesellschaften ist TechFund in der Lage, die Entwicklung und das Wachstum von Technologieunternehmen aus den Bereichen digitaler Medien und Energiewirtschaft zu beschleunigen. TechFund bedient sich hierzu seines Netzwerks strategischer Partner wie EDF, Thales Group, Thomson und TechFund Capital, seines Schwester-Fonds aus Kalifornien, um die Unternehmen im Portfolio bei ihrer Entwicklung zu unterstützen. TechFund Capital Europe hat sein Hauptquartier in Paris und investiert überwiegend in Frankreich und Deutschland.

## **SAM Private Equity**

SAM Private Equity ist eine Familie von Fonds der in Guernsey ansässigen SAM Equity Partners Ltd., einem Spezialisten für Venture-Investments im Bereich der nachhaltigen Technologien. SAM Equity Partners Ltd. ist eine Tochtergesellschaft der SAM Sustainable Asset Management AG ([www.sam-group.com](http://www.sam-group.com)), einem unabhängigen Vermögensverwaltungsunternehmen in Zürich, Schweiz.

## **Grazia Equity**

Die Grazia Equity GmbH ([www.grazia-equity.de](http://www.grazia-equity.de)) unterstützt aktiv innovative Unternehmen aus den Bereichen Erneuerbare Energien, High-Tech sowie Automobilindustrie. Unter der Führung von Alec Rauschenbusch - Deutscher Business Angel des Jahres - hat die Gesellschaft bereits eine Vielzahl von Unternehmen erfolgreich zu marktbestimmenden Anbietern aufgebaut und ihnen dabei partnerschaftlich zur Seite gestanden.

## **MVV Innovationsportfolio**

Die MVV Innovationsportfolio AG & Co. KGaA ist der von ACCERA Venture Partners AG ([www.accera.de](http://www.accera.de)) gemanagte Corporate-Venture-Capital-Fonds der MVV Energie AG, Mannheim, einem der größten regionalen Energieversorger Deutschlands. Das strategische Ziel des Venture

Capital-Engagements ist es, neben dem Know-how-Aspekt, gemeinsam mit Enginion als weiteres Unternehmen im Investmentportfolio neue Produkte in bekannten oder neuen Märkten der MVV Energie AG zu etablieren.

### **OPG Ventures**

OPG Ventures Inc. ([www.opgventures.com](http://www.opgventures.com)) investiert in Unternehmen, die Produkte oder Dienstleistungen anbieten, welche die Erzeugung, Übertragung oder den Verbrauch von elektrischer Energie effizienter und umweltfreundlicher machen. OPG Ventures vereint ihre hauseigene Expertise in den Bereichen Versorgungsindustrie und Finanzdienstleistungen mit den beträchtlichen Ressourcen, dem technischen Know-how und den Marktzugängen des Mutterkonzerns Ontario Power Generation Inc., Kanada.

### **Schneider Electric Ventures**

Schneider Electric Ventures SAS ([www.schneider-electric-ventures.com](http://www.schneider-electric-ventures.com)) managt den von Schneider Electric geschaffenen Fonds SEV 1. SEV 1 finanziert nordamerikanische und europäische Technologie-Start-up-Unternehmen auf den Gebieten "Emerging Technologies" (Kommunikation, dezentrale Energieversorgung, Sensoren), "Enabling Technologies" (MEMS, Nano-Technologie) und neuer Technologien in den Märkten von Schneider Electric (Energie, Gebäude, Industrie und Infrastruktur). Schneider Electric ist spezialisiert auf die elektrische Energieverteilung und industrielle Automation. Im Jahr 2003 wurde in 130 Ländern ein Umsatz von 8,8 Milliarden Euro generiert.

###

### **PRESSEKONTAKTE:**

Enginion AG  
Hans-Jörg Felbick  
Manager Business Development  
+49 30 46307-492  
[hans-joerg.felbick@enginion.com](mailto:hans-joerg.felbick@enginion.com)

### **ABSTRACT:**

Kapitalerhöhung bei der Enginion AG und Aufnahme eines weiteren internationalen Investors zur Vorbereitung von Serienproduktion und Markteinführung der SteamCell, einem neuen, kompakten Kraft-Wärme-Kopplungssystem (KWK) vor allem für Ein- und Mehrfamilienhäuser.