

## Pressemitteilung

---

### Perusa Partners Fund 2 erwirbt SEM AB

**München, 27. November 2012** – Mit Wirkung zum 23. November 2012 übernimmt der Perusa Partners Fund 2, LP die SEM AB und das SEM-Tochterunternehmen, die chinesische SEM Technology Suzhou Co. Ltd (STS), von der schwedischen Opcon AB. SEM beschäftigt rund 250 Mitarbeiter in Schweden und China und erzielte 2011 einen Umsatz von 235 Mio. SEK. Perusa baut damit seine Präsenz im skandinavischen Investment-Markt ebenso wie die Anbindung an China weiter aus.

SEM produziert energieeffiziente Zündsysteme für eine große Anzahl von Verbrennungsmotoren. Dazu zählen alternative Brennstoff-Zündsysteme für Ethanol-, Erdgas- und Biogas-Motoren. Darüber hinaus produziert SEM schadstoffarme Common-Rail Diesel Zündkomponenten, hocheffiziente Wärmetauscher und Solenoide. „SEM als das Opcon-Geschäftsfeld *Effizienzsteigerung von Motoren* war bislang ein sehr gut organisierter und technologisch führender Bereich mit einer beeindruckenden Kundenliste“, sagt Rolf Hasselström, Präsident und CEO von Opcon AB. „Ich bin zuversichtlich, dass Perusa für SEM der richtige Eigentümer ist, der sich auf die Weiterentwicklung und Wachstumschancen von SEM konzentrieren kann.“

Perusa-Mitgründer und Geschäftsführer Christan Hollenberg fügt hinzu: „Dadurch dass SEM in so verschiedenen Märkten tätig ist wie Motorzündsysteme, Solenoide, Common-Rail-Technologie und innovatives Motorkühlen, erwerben wir mit einem einzigen Investment ein sehr diversifiziertes Portfolio. Die Geschäftschancen sind groß und die wirtschaftlichen Risiken zugleich gut verteilt. Unser Ziel ist es, die verschiedenen Geschäftsbereiche organisch weiterzuentwickeln und gezielt nach Add-on-Chancen zu suchen.“

„Mit unserem Investment in Dynasafe ([www.dynasafe.com](http://www.dynasafe.com)) haben wir bereits sehr gute Erfahrungen mit schwedischen mittelgroßen Unternehmen gesammelt“, sagt Hanno Schmidt-Gothan, einer der drei Mitgründer und Geschäftsführer der Perusa GmbH, die den Perusa Fund berät. Und weiter: „Wir freuen uns darüber, dass wir unsere Präsenz in Skandinavien weiter ausbauen und mit dem SEM-Tochterunternehmen STS auch in China verstärkt Fuß fassen können – und das nicht nur als Produktionsbasis, sondern auch mit einer Expansion in die lokalen chinesischen Märkte.“

**Pressekontakt:**

Hanno Schmidt-Gothan / Christian Hollenberg, Perusa GmbH, Tel. +49-89-2388789-0,  
E-Mail: [info@perusa.de](mailto:info@perusa.de), [www.perusa.de](http://www.perusa.de)

VOCATO public relations, Birgit Brabeck / Corinna Bause,  
E-Mail: [bbrabeck@vocato.com](mailto:bbrabeck@vocato.com); [cbause@vocato.com](mailto:cbause@vocato.com)

Niklas Johansson, Vice President, Investor Relations, Opcon AB, Tel. +46 8-466 45 00, +46-70-  
592 54 53, E-Mail: [info@Opcon.se](mailto:info@Opcon.se), [www.Opcon.se](http://www.Opcon.se)

**Über die Perusa GmbH:**

Die Perusa GmbH mit Sitz in München wurde 2007 von Dr. Christian Hollenberg, Dr. Christopher Höfener und Dr. Hanno Schmidt-Gothan gegründet. Das Team aus persönlich, sachlich und finanziell unabhängigen Unternehmern investiert über den im April 2008 geschlossenen Fonds „Perusa Partners 1“ und seinen seit Januar 2012 am Markt aktiven Nachfolger „Perusa Partners Fund 2“ in mittelständische Unternehmen und Konzern-Geschäftsbereiche. Es stehen private Mittel sowie Gelder namhafter institutioneller Investoren in Höhe von 350 Mio. EUR zur Verfügung, die bei Bedarf durch Co-Investments aufgestockt werden können. [www.perusa.de](http://www.perusa.de) und [www.perusafund.gg](http://www.perusafund.gg)

**Über die Opcon Group:**

Opcon ist eine Unternehmensgruppe aus dem Bereich der Energie- und Umwelttechnologie, die Systeme und Produkte für die umweltfreundliche, effiziente und Ressourcen-effektive Energienutzung entwickelt, herstellt und vertreibt. Opcon operiert in Schweden, China, Deutschland und Großbritannien und beschäftigt rund 400 Mitarbeiter. Das an der Nasdaq OMX Stockholm gelistete Unternehmen ist in zwei Geschäftsbereichen tätig. Im Bereich Renewable Energy (Erneuerbare Energien) konzentriert sich Opcon auf folgende Bereiche: Elektrizitätserzeugung basierend auf Wärmeaustausch, Erhitzung über Bioenergie und CHP Pflanzen, Pflanzen-Pellets, Trocknen von Biomasse, Handling-Systeme für Biomasse, Faul- und Erdgas, Industriekühlung, Rauchgas-Kondensation, Behandlung von Rauchgasen und Luftsystemen für Brennstoffzellen. Im Bereich Engine Efficiency – Effizienzsteigerung von Motoren – ist Opcon auf energieeffiziente Soleniod-Technologie und Zündsysteme für Verbrennungsmotoren (Ethanol-, Erdgas- und Biogas-Motoren) spezialisiert. [www.opcon.se](http://www.opcon.se)