

Veröffentlichung von Insiderinformationen gemäß Artikel 17 MMVO



exceet gewährt potentiellem Käufer eines Aktienpakets, der ein Übernahmeangebot an die Aktionäre der exceet Group SE erwägt, die Möglichkeit zur Durchführung einer Due Diligence Prüfung

Luxemburg, 14. Februar 2017 – Der Verwaltungsrat der exceet Group SE (ISIN LU0472835155) wurde durch ihren Großaktionär Greenock S.à r.l. („**Greenock**“) informiert, dass Greenock mit einem potentiellen Käufer über die Veräußerung des Aktienpakets von Greenock an der exceet Group SE in Höhe von ca. 33,9% des stimmberechtigten Grundkapitals verhandelt und einen entsprechenden Letter of Interest mit dem potentiellen Käufer abgeschlossen hat. Gemäß den Festsetzungen im Rahmen des Letter of Interest prüft der potentielle Käufer einen Erwerb des Aktienpakets von Greenock zu einem Preis von EUR 3,90 bis EUR 4,00 je Aktie. Außerdem erwägt der potentielle Käufer, den Aktionären der exceet Group SE unter bestimmten Bedingungen ein Übernahmeangebot zu unterbreiten. Auf dieser Grundlage hat der Verwaltungsrat der exceet Group SE heute beschlossen, dem potentiellen Käufer die Möglichkeit zur Durchführung einer Due Diligence Prüfung zu gewähren. Die Durchführung der Transaktion und die Abgabe eines Übernahmeangebots sind insbesondere noch von den Ergebnissen der Due Diligence Prüfung abhängig.

Der Verwaltungsrat der exceet Group SE kann derzeit noch nicht abschätzen, ob die von dem potentiellen Käufer gesetzten Bedingungen für den Kauf des Aktienpakets von Greenock und für die Abgabe eines Übernahmeangebots eintreten werden oder nicht.

Für weitere Informationen:

Wolf-Günter Freese, acting CEO & CFO - Email: Investor.relations@exceet.lu

exceet Group SE
115, avenue Gaston Diderich
L-1420 Luxembourg
Telefon +352 26 29 91 22

ISIN LU0472835155 (Public Shares), Regulated Market, Prime Standard, Frankfurt/Main

exceet veröffentlicht die Ergebnisse des Geschäftsjahres 2016 am 28. Februar 2017
(nach der Schliessung des Börsenhandels)

Über exceet

exceet ist eine internationale Technologiegruppe, die sich auf die Entwicklung und Fertigung intelligenter, komplexer und sicherer Elektronik spezialisiert hat.