

## Ad-Hoc Veröffentlichung nach § 15 WpHG

Electronics Line 3000: Electronics Line gibt 3,55 Millionen neue Aktien im Gegenwert von NIS 17,75 Millionen (rund US\$ 5 Millionen) an Risco Ltd. aus

Rishon LeZion, Israel (14. März 2011) - Electronics Line 3000 Ltd. ("EL3K" oder "die Gesellschaft") (XETRA: ELN) unterzeichnete heute eine Vereinbarung mit ihrem größten und beherrschenden Aktionär Risco Ltd., Israel ("Risco"), über die Ausgabe von 3.550.000 neuen Aktien (dies umfasst 25,9% des Grundkapitals nach der Aktienaussgabe) zum Preis pro Aktie in Höhe von NIS 5,00 (rund EUR 1,01 pro Aktie) und im Gesamtgegenwert in Höhe von NIS 17.750.000 (rund US\$ 5 Millionen). Der Aktienaussgabe hatte die außerordentliche Hauptversammlung der Gesellschaft am 16. Februar 2011 zugestimmt. Die Einnahmen aus der Kapitalerhöhung werden für die Finanzierung der Geschäftstätigkeit und zur Stärkung der Eigenkapitalbasis verwendet werden. Die Gesellschaft beabsichtigt für die neu ausgegebenen Aktien die Zulassung zum Handel an der Frankfurter Wertpapierbörse zu beantragen.

### **Ansprechpartner für weitere Informationen:**

Investor Relations  
Claudia Press  
[ir@electronics-line.com](mailto:ir@electronics-line.com)

### **Über Electronics Line 3000**

Electronics Line 3000 Ltd. (EL3K) ist ein weltweit führender Anbieter von drahtlosen Sicherheitssystemen mit fernbedienbaren Management-Lösungen für die Volumenmärkte private Haushalte und gewerbliche Kunden. In die Systeme sind vielfältige Technologien und Anwendungen integriert, welche Lösungen für Echtzeit-, Audio- und Video-Überwachung sowie wechselseitige Datenübertragung ermöglichen. Das Unternehmen verfügt über mehr als 25 Jahre Erfahrung in der elektrischen Sicherheitsindustrie und ist bekannt für technologische Innovationen und die hohe Qualität der angebotenen Produkte. Es verfügt über Partnerschaften mit führenden Unternehmen in den Bereichen Sicherheitsüberwachung, Vertrieb sowie Dienstleistungen im Immobiliensektor und kann daher einzigartige Lösungen anbieten.

