

Elmos: Aufsichtsrat verlängert Bestellung des erfolgreichen Vorstandsteams aus CEO Dr. Arne Schneider und CSO Dr. Jan Dienstuhl

Leverkusen, 2. Januar 2025: Der Aufsichtsrat der Elmos Semiconductor SE (FSE: ELG) hat den bis zum Ende Dezember 2025 laufenden Dienstvertrag des Vorstandsvorsitzenden Dr. Arne Schneider um weitere fünf Jahre bis Ende Dezember 2030 sowie den Dienstvertrag von Dr. Jan Dienstuhl, Vorstand für Entwicklung und Vertrieb, bis Dezember 2029 verlängert. Die Elmos Semiconductor SE, ein weltweit führender Anbieter von automobilen Mixed-Signal-Halbleitern, setzt für die zukünftige Ausrichtung des Unternehmens damit weiter auf das bewährte Elmos Vorstandsteam.

„In den vergangenen vier Jahren war Elmos nicht nur aus finanzieller Sicht außerordentlich erfolgreich, sondern hat auch strukturell wesentliche Fortschritte erzielt. Wir danken dem Vorstand für die herausragenden Leistungen und freuen uns, die weitere Entwicklung des Unternehmens unter der Leitung von Dr. Arne Schneider fortführen zu können“, erläutert Dr. Klaus Weyer, Vorsitzender des Aufsichtsrats der Elmos Semiconductor SE.

„Wir bedanken uns sehr herzlich für die Wertschätzung des Aufsichtsrates und freuen uns auf die weitere vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit. Gemeinsam werden wir unseren positiven Kurs auch zukünftig fortsetzen und unsere Position als führender innovativer Halbleiterhersteller im Automotive-Bereich weiter stärken“, ergänzt Dr. Arne Schneider, Vorstandsvorsitzender der Elmos Semiconductor SE.

Kontakt

Elmos Semiconductor SE
Ralf Hoppe, CIR (Corporate Investor Relations, Communications & ESG)
Mobil: +49 151 5383 7905
Email: invest@elmos.com

Über Elmos

Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln sowie steuern Sicherheits-, Komfort-, Antriebs- und Netzwerkfunktionen. Seit 40 Jahren ermöglichen Elmos-Innovationen neue Funktionen und machen die Mobilität weltweit sicherer, komfortabler und energieeffizienter. Mit unseren Lösungen sind wir in Applikationen mit großem Zukunftspotenzial, wie Ultraschall Distanzmessung, Ambiente- und Rücklicht sowie intuitiver Bedienung, schon heute die weltweite #1.

Hinweis

Diese Mitteilung enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Schätzungen der Unternehmensleitung von Elmos beruhen. Obwohl wir annehmen, dass die Erwartungen dieser vorausschauenden Aussagen realistisch sind, können wir nicht dafür garantieren, dass die Erwartungen sich auch als richtig erweisen. Die Annahmen können Risiken und Unsicherheiten bergen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorausschauenden Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, die solche Abweichungen verursachen können, gehören u.a. Veränderungen im wirtschaftlichen und geschäftlichen Umfeld, Wechselkurs- und Zinsschwankungen, Einführungen von Konkurrenzprodukten, mangelnde Akzeptanz neuer Produkte und Änderungen der Geschäftsstrategie. Eine Aktualisierung der vorausschauenden Aussagen durch Elmos ist weder geplant noch übernimmt Elmos die Verpflichtung dazu.