

## Elmos: Verkauf der Waferfertigung in Dortmund vollzogen

Fabless-Transformation abgeschlossen – Elmos hat die Fab für 93 Mio. Euro an das US-Unternehmen Littelfuse verkauft

*Dortmund, 30. Dezember 2024:* Durch den Verkauf der Waferfertigung in Dortmund an das US-Technologieunternehmen Littelfuse, Inc. (NASDAQ: LFUS) ist die Transformation der Elmos Semiconductor SE (FSE: ELG) zu einem Fabless-Unternehmen abgeschlossen. Mit dem Vollzug der Transaktion, die am 31. Dezember 2024 um Mitternacht (MEZ) wirksam werden wird, erwirbt der neue Eigentümer Littelfuse die Dortmund Semiconductor GmbH – die ausgegliederte Einheit der Elmos Waferfertigung.

Am 28. Juni 2023 unterzeichneten Littelfuse, Inc. und die Elmos Semiconductor SE, ein führender Anbieter von analogen Mixed-Signal-Halbleitern für die Automobilindustrie, einen Vertrag über den Verkauf der Elmos Waferfertigung zu einem Nettokaufpreis von rund 93 Mio. Euro. Darüber hinaus haben Elmos und Littelfuse eine langfristige Liefervereinbarung mit einer anfänglichen Laufzeit bis 2029 vereinbart. Diese langfristige Vereinbarung ergänzt die bestehenden Liefervereinbarungen mit den anderen Foundry-Partnern von Elmos und sichert für Elmos die notwendigen Kapazitäten für die Erfüllung der geplanten Kundenbedarfe.

Die behördlichen Genehmigungen durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz und das Bundeskartellamt wurden bereits im Sommer 2023 erteilt. Nach den behördlichen Freigaben leistete der Käufer im August 2023 eine Zahlung an Elmos in Höhe von 37,2 Mio. Euro. Der restliche Kaufpreis in Höhe von rund 56 Mio. Euro wurde am 30. Dezember 2024 an Elmos überwiesen.

„Der Abschluss des Fab-Verkaufs ist ein sehr wichtiger Meilenstein für den zukünftigen Erfolg von Elmos. Als Fabless-Unternehmen hat Elmos Zugang zu modernsten Technologien unserer renommierten Fertigungspartner. Wir können uns von nun an noch besser darauf konzentrieren, unser starkes Wachstumspotenzial mit hochinnovativen automobilen IC-Anwendungen zu realisieren“, sagt Dr. Arne Schneider, Vorstandsvorsitzender der Elmos Semiconductor SE.

### Kontakt

Elmos Semiconductor SE  
Ralf Hoppe, CIR (Corporate Investor Relations, Communications & ESG)  
Tel: +49-231-7549-7000  
Email: [invest@elmos.com](mailto: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.