



Technologieoffensive für die Halbleiterindustrie

FÖRDERUNG FÜR HALBLEITERINDUSTRIE UND WERTSCHÖPFUNGSNETZWERK

"Microelectronics2Market" richtet sich an international aktive Unternehmen, die eine **Technologieführerschaft innehaben** oder gerade **am Sprung sind diese zu erreichen**. Gefördert werden F&E-Projekte, welche in eine offensive Geschäftsfeldstrategie eingebettet sind und auf die **Herausforderungen der Halbleiterindustrie und des Wertschöpfungsnetzwerks** eingehen.

Neben der **klassischen Chipproduktion** sind insbesondere auch Unternehmen aus verwandten Bereichen wie zB der **Vormaterialfertigung, dem Packaging, Bonding** etc., aber auch neue Verfahren zB im Zusammenhang mit der technologischen Nutzung von Quanteneffekten für Datenverarbeitung oder mit Energiespeicherung geeignet, einen Antrag zu stellen.

Microelectronics2Market-Projekte

- **weisen** eine offensive Technologie-Strategie auf (europäische und internationale Spitzenposition soll über das F&E-Projekt aufgebaut werden)
- **haben** eine klare, positive Auswirkung auf Halbleiterindustrie und Wertschöpfungsnetzwerk in Europa
- **stehen im Einklang** mit dem [Chips Act der EU](#)

WER KANN EINREICHEN?

1. KMU (insbesondere Scaleups), mittelständische Unternehmen und **2. etablierte Technologieführer**. Hinweis: Kleinstunternehmen und Unternehmen in der Gründungsphase stehen nicht im Fokus.

Nachhaltigkeitsaspekte aus jeder Branche sind gefragt, auch Scaleups spielen eine zentrale Rolle!

WIE HOCH IST DIE FÖRDERUNG?

Die Förderung erfolgt in Form eines **nicht rückzahlbaren Zuschusses**. Die Förderung ist für Projektvolumen **bis zu € 3 Mio. je Projekt** möglich. Die Projektlaufzeit kann zwischen **24 bis 36 Monate** betragen. Die Förderung beträgt in der Regel für Großunternehmen 25 %, für mittlere Unternehmen 35 % für und kleine Unternehmen 45 % der Projektkosten. Eine Kooperation ist nicht vorgesehen und auch nicht förderbar. Eine Kooperation ist nicht bonifizierbar (wie zB im Basisprogramm).

WAS WIRD GEFÖRDERT?

Es werden Unternehmensprojekte der Experimentellen Entwicklung gefördert. Das Projektziel ist ein **funktionierendes Produkt, Verfahren oder eine Dienstleistung**. Förderbar sind alle dem Projekt relevanten Kosten (zB Personal-, Nutzung von F&E-Infrastruktur, Sach- und Material-, Reise- bis hin zu Drittkosten), die **direkt, tatsächlich und zusätzlich zum herkömmlichen Betriebsaufwand** während des Förderungszeitraums laut Förderungsvertrag entstanden sind.

Die Ausschreibung ist seit 24.10.2022 im ecall.ffg.at verfügbar.

HOTLINE +43 (0)5 7755 - 5000

Microelectronics2Market