



## Technologieoffensive für die Halbleiterindustrie

### FÖRDERUNG FÜR HALBLEITERINDUSTRIE UND WERTSCHÖPFUNGSNETZWERK

"Fab2Lab Semiconductor" 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.

#### Lab2Fab Semiconductor-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 € 1 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 ab 24.10.2022 im [ecall.ffg.at](http://ecall.ffg.at) verfügbar.

**HOTLINE +43 (0)5 7755 - 5000**

**Fab2Lab Semiconductor 2022/1**