

Gezamenlijk persbericht

## Subsidieaanvraag ingediend: X-FAB ontwikkelt vestiging in Erfurt tot centrum voor microsteemtechnologie

*De Duitse federale overheid en de deelstaat Thüringen steunen een belangrijk project voor de toekomst van de micro-elektronicasector in Thüringen met een bedrag van 127,4 miljoen euro.*

Erfurt, Duitsland – 23 juni 2026

**Vandaag is in Erfurt een subsidiebesluit van 127,4 miljoen euro overhandigd aan X-FAB MEMS Foundry GmbH door de minister-president van Thüringen, Mario Voigt, de minister van Economische Zaken van Thüringen, Colette Boos-John, en de burgemeester van Erfurt, Andreas Horn. De financiering, verstrekt door de Duitse federale overheid en de Vrijstaat Thüringen, zal de uitbreiding van de productiecapaciteit ondersteunen door de bouw van een nieuwe cleanroom op de locatie in Erfurt. Het project "Fab4Micro" behoort tot de belangrijkste industriële investeringen die de afgelopen jaren in Thüringen zijn gedaan. In december 2025 gaf de Europese Commissie groen licht voor de financiering. Het project is een belangrijk onderdeel van de Europese Chipwet (ECA), waarmee Europa zijn technologische onafhankelijkheid op het gebied van halfgeleiders wil versterken.**

De nieuwe fabriek zal naar verwachting eind 2028 met de eerste productiefase beginnen. Dit stelt X-FAB in staat om de productiecapaciteit voor micro-elektromechanische systemen (MEMS) uit te breiden.

MEMS zijn systemen die bestaan uit sterk geïntegreerde microsystemen en fotonica. MEMS zijn systemen die bestaan uit Elektronische, sensor- en mechanische elementen op micro- en nanometerschaal, die bijvoorbeeld worden gebruikt in smartphones, voertuigen, medische apparaten en andere toepassingen. De investering zal ook nieuwe productiemogelijkheden creëren voor hoogwaardige microsystemen die gebruik heterogene integratietechnologie om talrijke elektronische en optische componenten te combineren. functies in één component, essentieel voor datacenters of optische systemen. Het Fab4Micro-project zal bovendien nieuwe, hooggekwalificeerde banen creëren op het gebied van microsystemen.

“De weloverwogen investeringsbeslissing ten gunste van de locatie in Erfurt toont aan dat de Vrijstaat Thüringen wordt gezien als een concurrerende industriële locatie en biedt uitstekende arbeidsomstandigheden.



voor investeringen. Dit versterkt de positie van Thüringen als een belangrijk centrum voor micro-elektronica en "Fab4Micro wordt een centrum voor halfgeleiders in het hart van Europa en garandeert hoogwaardige productie en banen in Thüringen", aldus de minister-president van Thüringen, Mario Voigt. "Tegelijkertijd is Fab4Micro een sleutelproject voor de technologische soevereiniteit van Duitsland en Europa. Wie wil...

Om onafhankelijk te zijn in de technologieën van morgen, moet men ook in staat zijn om te ontwikkelen en Ze zelf produceren. Dat is precies waar deze investering in Erfurt voor staat."

"We stellen de inzet van de federale overheid en de deelstaat Thüringen voor de ondersteuning van ons Fab4Micro-project zeer op prijs. Deze financiering is een belangrijke mijlpaal in de transformatie van onze vestiging in Erfurt tot het microsysteemcentrum van X-FAB. Erfurt, de plek waar het verhaal van X-FAB meer dan 30 jaar geleden begon, heeft een bijzondere betekenis voor ons bedrijf.

"Deze investering is een sterke blijk van vertrouwen in de toekomst", aldus Damien Macq, CEO van X-FAB Group.

"Het ondersteunt onze strategie van specialisatie en diversificatie en draagt bij aan verdere groei."

het versterken van een locatie die al erkend wordt als een expertisecentrum voor microsystemen technologie. De nieuwe cleanroom stelt ons in staat om onze capaciteit en mogelijkheden stap voor stap uit te breiden. stap, afgestemd op de vraag en participatie van de klant. Met onze expertise in heterogene integratie en geavanceerde wafer-scale assemblage zal het Fab4Micro-project ook bijdragen aan onze activiteiten in opkomende markten zoals fotonica voor datacenters."

Dr. Gabriel Kittler, CEO van X-FAB in Erfurt, voegde hieraan toe: "We leggen de basis voor de industrialisatie van innovatieve microsystemen en fotonica-oplossingen op grote schaal en versterken de rol van Erfurt in het halfgeleider-ecosysteem in Thüringen, Duitsland en Europa. Door toegang te bieden tot geavanceerde integratie- en verpakkingstechnologieën en productiecapaciteit – ook voor kleine en middelgrote bedrijven die vaak verborgen kampioenen in hun markt zijn – leveren we een belangrijke bijdrage aan de Europese soevereiniteit op het gebied van microelektronica."

De weg die leidde tot de presentatie van de subsidietoekenning vandaag was lang en veeleisend, benadrukte Colette Boos-John, minister van Economische Zaken van Thüringen.

"X-FAB was een van de eerste Duitse bedrijven waarvan de projecten staatssteun ontvingen."



onder de Europese Chips Act van vorig jaar. De Vrijstaat Thüringen heeft dit nauwlettend ondersteund. Het project is vanaf het allereerste begin betrokken en levert bovendien een aanzienlijke financiële bijdrage." Terwijl de Duitse federale overheid ongeveer 80,3 miljoen euro bijdraagt, legt Thüringen daar nog eens 47,1 miljoen euro bij. Dit betekent dat de Vrijstaat een aanzienlijk deel van de kosten voor haar rekening heeft genomen. een aanzienlijk hoger deel van de financiering dan oorspronkelijk gepland, waardoor een doorslaggevende factor werd. bijdrage aan de realisatie van het project. "Fab4Micro is een vlaggenschipproject voor Thüringen en Europa", vervolgde Boos-John. "De financiering is goed besteed geld. De investering versterkt onze technologische onafhankelijkheid in een strategisch belangrijke toekomstige markt en verzekert de langetermijnvooruitzichten van de vestiging in Erfurt."

De presentatie van de subsidieaanvraag van vandaag toont ook aan dat "Thüringen in staat is om veeleisende industriële projecten succesvol te ondersteunen – van het eerste projectidee en de Europese goedkeuringsprocedures tot de uiteindelijke investeringsbeslissing."

met X-FAB, de Duitse federale overheid en de Europese instellingen, alle belangrijke

"Binnen een relatief korte tijd zijn de voorwaarden gecreëerd zodat deze toekomstgerichte investering nu in Erfurt kan worden gerealiseerd", aldus de minister van Economische Zaken.

Zaken.

De deelstaat Thüringen is al lange tijd een belangrijk centrum voor micro-elektronica in Duitsland.

Tegenwoordig zijn er meer dan 70 bedrijven gevestigd in Thüringen, verspreid over de gehele waardeketen van de halfgeleiderproductie — van ontwerp en productprototypering tot productie en verpakking, en tot de massaproductie van geïntegreerde schakelingen. Deze bedrijven hebben nauwe banden met sensortechnologie, optica en fotonica, waaronder verwante speciale machines, evenals materiaalkunde en materialen

X-FAB speelt een uitstekende rol in dit halfgeleiderecosysteem als een toonaangevend industrieel bedrijf en een belangrijke partner voor mkb's en onderzoeksinstellingen.

De burgemeester van Erfurt, Andreas Horn, zei: "X-FAB is al decennialang een van de meest toonaangevende industriële bedrijven in onze stad. De beslissing om uit te breiden in Erfurt is een krachtig signaal voor de gehele bedrijfs- en technologieregio. Het versterkt de industriële basis en vergroot de internationale zichtbaarheid van Erfurt als hightechlocatie. De uitdaging is nu om het momentum dat deze grote investering voor de stad genereert, te benutten."

## Over X-FAB

X-FAB is een wereldwijde foundrygroep die een uitgebreid pakket aan specialistische technologieën en design-IP levert, waarmee klanten toonaangevende halfgeleiderproducten kunnen ontwikkelen. Deze producten worden vervaardigd in de zes waferfabrieken van X-FAB in Maleisië, Duitsland, Frankrijk en de Verenigde Staten. Met expertise in analoge/mixed-signal-technologieën, microsystemen/MEMS en siliciumcarbide (SiC) is X-FAB dé ontwikkelings- en productiepartner voor haar klanten, voornamelijk actief in de automobiel-, industriële en medische sector. X-FAB heeft circa 4.300 medewerkers en is sinds april 2017 genoteerd aan Euronext Parijs (XFAB). Ga voor meer informatie naar [www.xfab.com](http://www.xfab.com).

## Perscontact X-FAB

Uta Steinbrecher  
Investeerdersrelaties  
X-FAB siliciumgieterijen  
+49-361-427-6489  
[uta.steinbrecher@xfab.com](mailto:uta.steinbrecher@xfab.com)

## Toekomstgerichte informatie

Dit persbericht kan toekomstgerichte verklaringen bevatten. Toekomstgerichte verklaringen zijn verklaringen die betrekking hebben op of gebaseerd zijn op de huidige intenties, overtuigingen of verwachtingen van ons management met betrekking tot onder andere de toekomstige bedrijfsresultaten, financiële positie, liquiditeit, vooruitzichten, groei en strategieën van X-FAB, of ontwikkelingen in de sector waarin wij actief zijn. Toekomstgerichte uitspraken zijn inherent onderhevig aan risico's, onzekerheden en aannames die ertoe kunnen leiden dat de werkelijke resultaten of toekomstige gebeurtenissen wezenlijk afwijken van de daarin uitgedrukte of impliciete resultaten. Deze risico's, onzekerheden en aannames kunnen een negatieve invloed hebben op de uitkomst en de financiële gevolgen van de hierin beschreven plannen en gebeurtenissen.

Toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht met betrekking tot trends of huidige activiteiten mogen niet worden opgevat als een garantie dat dergelijke trends of activiteiten zich in de toekomst zullen voortzetten. Wij zijn niet verplicht om toekomstgerichte verklaringen bij te werken of te herzien, ongeacht of dit het gevolg is van nieuwe informatie, toekomstige gebeurtenissen of anderszins, tenzij dit wettelijk verplicht is. U dient geen overmatig vertrouwen te stellen in dergelijke toekomstgerichte verklaringen, die uitsluitend geldig zijn op de datum van dit persbericht.

De informatie in dit persbericht kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Er wordt geen garantie, expliciet noch impliciet, gegeven met betrekking tot de juistheid, nauwkeurigheid, redelijkheid of volledigheid van de hierin opgenomen informatie, en er dient geen vertrouwen op te worden gesteld.