



**Parlamentarisches Frühstück von GlobalFoundries, X-FAB und der IGBCE –
„Stärkung der Halbleiterproduktion in Deutschland und Europa“**

Sehr geehrte Damen und Herren,

GlobalFoundries, X-FAB und die Halbleitergewerkschaft IGBCE freuen sich, Sie ganz herzlich zum ersten gemeinsamen parlamentarischen Frühstück einzuladen.

**„Welche Chips braucht die deutsche Industrie? - Stärkung der Halbleiterproduktion in
Deutschland und Europa.“**

**Am Donnerstag, den 13. Juni 2024, um 7:30 - 8:45 Uhr,
im HABEL am Reichstag, Luisenstraße 19, 10117 Berlin,**

mit **Impulsvorträgen** von **Michael Vassiliadis** (Vorsitzender der IGBCE), **Dr. Manfred Horstmann** (Geschäftsführer GlobalFoundries Dresden) und **Michael Woittennek** (Geschäftsführer X-FAB Dresden).

Halbleiter sind von strategischer Bedeutung für die deutsche Industrie, allen voran für den Automobil-, Maschinenbau-, Luftfahrt- und Verteidigungssektor. Besonders wichtig ist der Zugang zu sogenannten essenziellen Chips, solchen also, die in großer Stückzahl für eine Vielzahl von Anwendungen benötigt werden. Ohne die Versorgung mit sicheren und verlässlichen essenziellen Chips wird die Stärkung der Souveränität Europas nicht gelingen.

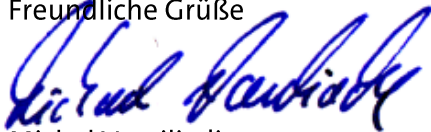
Bei GlobalFoundries in Dresden stellen heute über 3.000, bei X-FAB über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Halbleiter für den europäischen und weltweiten Markt her. Um den wachsenden Bedarf zu decken, müssen diese Kapazitäten deutlich ausgebaut werden. Auch darum sind die Nachrichten über neue Fertigungskapazitäten in Deutschland so zentral.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir zu den Plänen für einen möglichen Ausbau von zwei etablierten und tarifgebundenen Halbleiterunternehmen im ‚Silicon Saxony‘ in Dresden und zur Zukunft der Halbleiterindustrie in Deutschland und Europa ins Gespräch kommen.

Um uns die Planung zu erleichtern, bitten wir um eine Rückmeldung bis zum 31. Mai 2024 über das [Antwortformular](#).

Wir freuen uns auf einen spannenden Morgen und einen anregenden Austausch mit Ihnen!

Freundliche Grüße


Michel Vassiliadis


Dr. Manfred Horstmann


Michael Woittennek