



Antje Tillmann
Mitglied des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung

Erfurt, 12. Juli 2011

Redaktion: Sören Grumptmann

Antje Tillmann, MdB
Platz der Republik 1
11011 Berlin
Telefon: +49 30 227-77019
Fax: +49 30 227-76497
antje.tillmann@bundestag.de

Wahlkreisbüro Erfurt:
Brühler Straße 4
99084 Erfurt
Telefon: +49 361 643 19 67
Fax: +49 361 644 78 59
antje.tillmann@wk.bundestag.de

Wahlkreisbüro Weimar:
Erfurter Straße 12
99423 Weimar
Telefon: +49 3643 850 582
Fax: +49 3643 850 582

**Stellv. Vorsitzende des
Finanzausschusses**

**Mitglied im
Vermittlungsausschuss**

**Stellv. Mitglied im
Haushaltsausschuss**

Start der Sommertour mit Photovoltaik, Gastronomie und Halbleitern

„Hier forscht Erfurt“, dieses Motto nimmt Antje Tillmann wörtlich und besucht das Projekt „Thinwafer: Herstellung, Handling und Reinigung ultradünner Wafer“ der PV Silicon Forschungs und Produktions GmbH und das Vorhaben „AMOS – Weiterentwicklung der Systemtechniken“ des CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik und Photovoltaik GmbH. Anschließend informiert sich die Abgeordnete in der Erfurter Gastro Bildung gGmbH über die Aus- und Weiterbildung in der Hotellerie und Gastronomie in Thüringen. Den Abschluss des ersten Tour-Tages bildet ein Besuch der X-FAB Silicon Foundries. Hier wird an einer intelligenten Filterüberwachung geforscht.

Die PV Silicon Forschungs und Produktions GmbH hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Produkten und Anlagen zur photovoltaischen Energieumwandlung spezialisiert. Auch das CiS Forschungsinstitut ist in diesem Bereich tätig. Das als gemeinnützig anerkannte Forschungsinstitut ist eine wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung auf den Gebieten der Mikrosensorik, Mikrosystemtechnik und Photovoltaik. Es betreibt vor allem anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung sowohl im Auftrag von Unternehmen als auch für öffentliche Auftraggeber. „Ich freue mich, zwei im Bereich der erneuerbaren Energien tätige Unternehmen besuchen zu dürfen. Ihre Forschung und Entwicklung ist eine tragende Säule für die Energiewende in Deutschland“, so Tillmann.

Um Innovationen, Visionen und Kompetenz geht es auch in der Erfurter Gastro Bildung gGmbH. Die Gesellschaft ist ein vom Bundesministerium für Bildung und Forschung ausgezeichnetes Kompetenzzentrum für die Aus- und Weiterbildung in der Hotellerie und Gastronomie in Thüringen. Durch ihre zahlreichen Netzwerkpartner ist die gemeinnützige Gesellschaft zum führenden Bildungsdienstleister in der Branche in Thüringen worden.



Branchenführend ist auch X-FAB. Als weltweit führende analog/mixed-signal Foundry fertigt das Unternehmen im Kundenauftrag analog-digitale integrierte Schaltkreise (mixed-signal ICs) auf Siliziumwafern. Das Unternehmen verfügt über Waferfabriken in Erfurt und Dresden (Deutschland), Lubbock (Texas, US) und Kuching (Sarawak, Malaysia) und beschäftigt rund 2.400 Mitarbeiter weltweit. Die Wafer werden auf der Grundlage hochmoderner modularer CMOS und BiCMOS-Prozesse in Technologien von 1,0 bis 0,13 Mikrometern produziert. Hauptanwendungsgebiete sind der Automobil-, Kommunikations-, Konsumgüter- und Industriebereich.

Gern können Sie die Abgeordnete auf den einzelnen Stationen am Mittwoch, dem 13. Juli um

09.30 Uhr PV Silicon (Wilhelm-Wolf-Str. 25),
11.30 Uhr CiS Forschungsinstitut (Konrad-Zuse-Str. 14),
14.30 Uhr Erfurter Gastro Bildung (Witterdaer Weg 3),
17.00 Uhr X-FAB (Haarbergstr. 67)

begleiten.