

مصنع للرقائق الإلكترونية في أبو ظبي بـ 25,7 مليار درهم



GLOBAL FOUNDRIES
Fab 1 Annex Cornerstone Event



خلدون المبارك والمهندس خالد وضع حجر الأساس في سكسونيا وفي الصورة العمومي (الثلاث من اليمين) (من اليمين)

♦ بسام عبدالمصعب (أبو ظبي، دريسدن) -
تفخر شركة استثمار التكنولوجيا المتطورة
«أتيك» المملوكة لحكومة أبوظبي بإنشاء مصنع
للرقائق الإلكترونية بالإمارة بقيمة تتراوح بين
22 و 25,6 مليار درهم (6 و 7 مليارات دولار)
على أن تبدأ العمليات الإنتاجية بحلول 2015،
بحسب إبراهيم عجمي الرئيس التنفيذي
للشركة.

وقال عجمي إن صناعة الرقائق عالمياً تتركز
بشكل رئيسي في تايوان وسنغافورة واليمن،
لأنها إلى أن أبوظبي قامت العام الماضي
بتوقيع عقد استثمار على شركة «تشارترد
سيبي كورنرستون» لتصنيع أشباه الموصلات
السنغافورية، والتي تعد أحد أهم الشركات في
المصنعة لأشباه الموصلات الأكثر تقدماً في
العالم.

وبلغت قيمة الصفقة آنذاك نحو 1,8 مليار
دولار، على أن تقوم «أتيك» بدعمها مع جويل
فاوندرز التابعة لـ «أتيك» والمتخصصة في
صناعة أشباه الموصلات، وفي سياق متصل،
وضعت «أتيك» أمس حجر الأساس لمشروع
توسيع مصنع شركة جويل فاوندرز التابعة
لها لإنتاج أشباه الموصلات في مدينة دريسدن
بولاية سكسونيا الألمانية المستقلة.

وتراسل معالي خلدون خليفة المبارك،
رئيس جهاز الشؤون الاقتصادية بأبوظبي،
ومعالي ستانيسلاف تليك، رئيس وزارة ولاية
سكسونيا، ولدي الاطراف خلال حفل وضع
حجر الأساس لمشروع توسيع شركة جويل
فاوندرز، بحسب بيان صحفي، وبحسب
معلومات سبق لشؤوننا، من المقرر أن يوقع
مشروع توسيع مصنع دريسدن الإنتاج الشهوري
من شرائح السيليكون المصالح الأربعة في
الموقع من الحجم المقرر الإنتاج 60 ألف شريحة
في 80 ألفاً شهورياً.

وكانت أبوظبي وسكسونيا قد بدأتا
ستويات جديدة من التعاون في سائمين
لتعليم والتكنولوجيا، مع التركيز على قطاع
شبهه الموصلات.

وقد تأسست جويل فاوندرز في مارس
2001، كقوة المشاركة التي أقيمت بين أتيك
ألفانسد ماكرو تيلكسيز (إيه إم دي).
وقال معالي خلدون خليفة المبارك، تؤكد
عليه توسيع شركة جويل فاوندرز في دريسدن

وتعرف الرقائق بأنها شرائح دقيقة من مادة
ممنوعة من أشباه الموصلات، وتستخدم في
تصنيع الدوائر المتكاملة، ويمكن إنشاء الشرائح
من الدوائر المتكاملة على رقاقة واحدة، ويصنع
السيليكون خصيصاً لتتح له أن يقوم بدور
موصل للتيار (توزيع التيار كالمصنوع) أو عازل
للتيار (منع تدفق التيار كالبلاستيك).

وتعرف الرقائق بأنها شرائح دقيقة من مادة
ممنوعة من أشباه الموصلات، وتستخدم في
تصنيع الدوائر المتكاملة، ويمكن إنشاء الشرائح
من الدوائر المتكاملة على رقاقة واحدة، ويصنع
السيليكون خصيصاً لتتح له أن يقوم بدور
موصل للتيار (توزيع التيار كالمصنوع) أو عازل
للتيار (منع تدفق التيار كالبلاستيك).

شركتين أوروبيين بقيمة 48 مليون دولار.
ويعد الاستثمار في صناعة أشباه الموصلات
فرصة قيمة لأبوظبي في سبيلها الأربعة بلوغ
أهدافها في التنوع الاقتصادي وتحقق الرؤية
الاقتصادية 2030، حيث تستثمر حكومة
أبوظبي في ذلك القطاع من خلال شركة
استثمار التكنولوجيا المتطورة «أتيك» والتي
انطلقت في العام 2008.

أبوظبي وسكسونيا على حد سواء، وبدوره،
قال عجمي إن «أتيك» تركز على تقوية موقع
أبوظبي في صناعة أشباه الموصلات والذي
يضمن بالضرورة التوسع في أجزاء أخرى من
الانشغالات، والشهر الماضي، وقعت «أتيك» عقداً مع
شركة سموت ستون لصناعة أشباه الموصلات
والخبيرات سبيترز من الفوائد المتوقعة
وبعيدة المدى التي ستدعم الاقتصاد في

الازم شركة أتيك تطول الأمد تجاه تطوير قطاع
أشباه الموصلات وخدمة عملائها،
وأضاف «تحتل هذه العملية خطوة أخرى في
مسيرة تطوير الشركة العميرة التي تربط بين
أبوظبي وسكسونيا، ولا شك أن استثمار أتيك
في دريسدن وما ينتج عنه من تبادل للمعارف
والخبيرات سبيترز من الفوائد المتوقعة
وبعيدة المدى التي ستدعم الاقتصاد في