## وزير الصناعة يشهد افتتاح التوسعات الجديدة لخطوط انتاج شركة بـافاريـا مصر



## وزير الصناعة يفتتح الخطوط الجديدة لشركة بافاريا مصر

افتتح المهندس سليمان رضا وزير الصناعة والثروة المعدنية خطوط التوسعات الجديدة لشركة بافاريا مصر. وتفقد الوزير الخطوط التي تتميز بادخال نظام الميكنة في الانتاج بحيث ترفع من الطاقة الانتاجية لاجهزة اطفاء السيارات التي ضمت نوعيات مستحدثة تطابق الاحتياجات المحلية والاوربية والتي تم تصميمها لتشكل قوة جذب تصديري للاسواق العالمية. وصرح الدكتور نادر رياض رئيس مجلس ادارة بافاريا مصر بائه قد شهد الافتتاح كل من المهندس / محمد عبدالوهاب وزير الصناعة الاسبق والدكتور مهندس / امين مبارك رئيس لجنة الصناعة بمجلس الشعب رئيس بنك التنمية الصناعية والدكتور مهندس / فؤاد اسكندر وزير الهجرة السابق والدكتور عبدالباسط السباعي رئيس هيئة التوحيد القياسي. والدكتور احمد الدفراوي رئيس مصلحة الكيمياء. والمهندس / محمد حسن رئيس هيئة الرقابة الصناعية ولفيف كبيرمن رجال الإعلام والكتاب والصناعة والاستثمار.

واضاف بـان الوزير تفقد وسائل اللحام الحديثة والتى تـم اضافتها لـرفع جودة اللحام واختصـار مدته مما يزيد مـن الطاقة الانتاجية وقـوائم متابعة خطوط الطلاء الحديثة التى تحوى افرانا ذات كفاءة وتبادل حرارى تصل الى ٦٦٪ وهى ارقام مشرفـه عالميا ونحافظ على الطاقة وتتمشى مـع اشتراطات المحافظة على البيئة.

كما تفقد الوزير وسائل المناولة ونقل الحركية خلال مراحل ما قبل الطلاء والتعبئة والتقفيل والاختبار التي ترفع من طاقة العماله المدربة بنسبة ٢٠٪ وتخفض من قيمة المتفاوت في اوزان العبوات الى ما دون ٢٪.

وتابع الوزير الوسائل والإجراءات المستحدثه في الصنع بهدف المحافظة على البيئة داخليا وخارجيا والتى تتمشى مع احكام ومواصفات ايزو «١٤٠٠، » حيث كانت شركة بافاريا مصر قد بدأت في تطبيق هذه الاحكام استجابة للاتجاهات العالمية الحديثة وينتظر أن تكون أول شركة مصرية تحصل على اعتماد المطابقة في المحافظة على البيئة أيزو «١٤٠٠، »

ثم التقى الوزير ومرافقوه في مؤتمر عمالي كبير تم فيه مراحل الانتاج ومشاركة العمال بجهودهم وابداعاتهم في مجالات استحداث ادوات ووسائل معاونه ترفع من قدرات العمال وتقلل من المهدر من الخامات والوقت والجهد. والتي يتقدمون بها بصورة دورية ضمن برنامج حلقات الجودة المطبقة في مصانع بافاريا مصر والتي يشارك فيها كافة العاملين