

## بسابقة قدرها ٣٩ عاما للنشاط في مجال بحوث و تصميم و إنتاج أجهزة تقدير الكهرباء و الإلكترونيات

تم تأسيس شركة الكترونيكا افزار آزما عام ١٩٧٩م و نجحت في تصميم و إنتاج أكثر من عشرات من أجهزة التقدير الإلكتروني المتنوعة بجودة تطابق المعايير القياسية الدولية للمرة الأولى في ايران عبر نشاطاتها على مدار الساعة طوال أكثر من ٣٨ عاما. بدأت شركة الكترونيكا افزار آزما نشاطها بإنتاج و تقديم أجهزة التقدير و الأجهزة التعليمية و البحوثية للكهرباء و الإلكترونيات و الاتصالات و معدات الورش و المختبرات المختلفة بشكل المفتاح في اليد (Turnkey).

تجري كافة مراحل البحوث و التصميم و إنتاج الدارات و الخردوة المعلوماتية و الحبكة المعلوماتية و إنتاج القطع الفلزية و البلاستيكية و جسم الأجهزة من جانب هذه الشركة و بمساعدة معدات و أنظمة آلية.

هذا و بدأت شركة افزار آزما تعاونا واسعا مع وزارة الطاقة منذ عام ٢٠٠١م في مجال تصميم و إنتاج أنظمة التقدير اللازمة لصناعة الكهرباء في ايران و حصلت على المعرفة التقنية المحلية مائة بالمائة فنجحت في تصميم و إنتاج أنواع العدادات الرقمية الأحادية الطور و المتعددة التعريفات كما نجحت في تأسيس مصنع و اشتراء و تثبيت أحدث الآليات الأوروبية و أيضا تأسيس مختبر فريد لاختبارات مطابقة العدادات و المعايير القياسية و ذلك لغرض تلبية حالات قسم البحوث في نفس الشركة و تنمية جودة الإنتاج و بسعة إنتاج أكثر من أربعة ملايين عدادا (في ثلاث مناوبات).

و بالنظر إلى أن هذه الشركة حصلت على الجودة و المعايير القياسية الدولية و حصلت على بيان تصديق صادر من شركة **KEMA** الهولندية و مجلس التقويم و شهادة جودة البضائع من شركة تـوانير و بيان تصديق **DLMS** و شهادات **ISO9001:2015** (للمعايير القياسية لإدارة الجودة)، و **ISO14001:2015** (لإدارة البيئية) و **OHSAS 18001:2007** (إدارة الأمان و الصحة المهنية) إذن قامت بتسويق منتجاتها في الشرق الأوسط و الدول الجوار و تـرجو أن تتمكن من خطو خطوات كبيرة في مجال التصدير أيضا.

انتخبت شركة الكترونيكا افزار آزما وحدة مثالية في مجال الكهرباء و الإلكترونيات في ايران عام ٢٠٠٧م و نجحت في الحصول على تمثال و لوحة تكريم من سيادة رئيس الجمهورية و سيادة الوزير المؤقر للصناعات و المعادن. هذا في عام الإبداع و الازدهار (٢٠٠٨م) نجح هذه الشركة في تصميم و إنتاج عداد جديد (من طراز JAM-200) بجودة و أناقة و إمكانيات تقنية متنوعة و كاملة و فريدة و بقدرة عالية للتصدير (بإمكانية التنافس مع أكثر منتجي العدادات اعتمادا في العالم).

و بالنظر إلى الخطى المعلى عنها من الحكومة الإيرانية المؤقرة في مجال توجيه الدعوم الحكومية و استبدال أكثر من عشرين مليون عدادا ميكانيكيا بعدادات زكية **AMI** قامت هذه الشركة بتنمية قسم بحوثها و نجحت بصيف عام ٢٠١٠م في إزاحة الستار عدادها الزكي الجديد الذي يسمى امين (**AMIN**) بحضور المساعد المؤقر لوزير الطاقة في شؤون الكهرباء و الطاقة و بحضور المدير العام المؤقر لشركة تـوانير.

هذا و وزعت شركة الكترونيكا افزار آزما أكثر من أربعة ملايين أنواع مختلفة من عدادات الكهرباء الرقمية المتعددة التعريفات بجودة و مقاومة عاليتين إلى السوق. و منذ عام ٢٠١١م بدأت الشركة إنتاج أنواع العدادات الثلاثية الأطوار بالاتصال المباشر و الاتصال غير المباشر (**CT**) بأعلى مقدار من سهم البيع و التثبيت في الأسواق المحلية. هذا و نجحت هذه الشركة في الحصول على لوحة تكريم و تمثال المنتج الأفضل لعددها الثلاثي الأطوار في المهرجان الدولي للبحوث و التنمية الذي أقيم في ايران عام ٢٠١٢م.

و تكريما لليوم الوطني للصناعة و المعادن حصلت شركة الكترونيكا افزار آزما بصفتها وحدة صناعية مثالية و فضلى شركة في مجال خلق فرص العمل في صناعة الكهرباء بايران حصلت على لوحة تكريم و تمثال من رابطة مهندسي الكهرباء و الإلكترونيات

في ايران بمهرجان مؤسسي و منشئي العلم و الصناعة عام ٢٠١٣م. و حاليا يكون الجيل القادم من العدادات الذكية في مرحلة التصميم النهائي و يتم إنتاجها بشكل مكثف في المستقبل القريب.

تتمتع شركة الكترونيكا افزار آزما بأيدي عاملة أكثر من أربعمائة شخص و تـرجو أن تخطو خطوة بسيطة في مجال استقلال الدولة و اكتفائها الذاتي في مجال الصناعة عبر مساعي مستخدميها الراغبين و الخلاقين و أيضا عبر الحصول على المعرفة التقنية لعدادات الكهرباء الذكية و تنميتها و إنتاج كافة المعدات داخل الدولة كما تـرجو أن تساعد صناعة الكهرباء الإيرانية في تحقيق أهدافها الكبيرة.