



شرکت دانش بنیان
سنجش افزار آسیا

DOCUMENT

معرفی و سوابق

شرکت دانش بنیان سنجش افزار آسیا

تاریخ تهیه:

بهمن ماه ۱۴۰۳

فهرست

۲	شرکت سنجش افزار آسیا
۲	محصولات و خدمات
۴	جایگاه و افتخارات
۵	پروژه های کلان
۵	دفاتر و شعب
۷	چارت سازمانی
۷	۶,۱ دپارتمان توسعه نرم افزار
۷	۶,۲ دپارتمان تحقیق و توسعه الکترونیک
۸	۶,۳ دپارتمان بازرگانی و فروش
۸	۶,۳,۱ تیم فروش
۹	۶,۳,۲ مناقصات
۹	۶,۳,۳ تیم خرید و تأمین تجهیزات داخلی و خارجی
۹	۶,۳,۴ روابط عمومی و تبلیغات
۱۰	۶,۴ دپارتمان تولید و QC
۱۰	۶,۵ دپارتمان پشتیبانی و خدمات پس از فروش
۱۱	۶,۶ دپارتمان مالی و حسابداری
۱۱	۶,۷ دپارتمان اداری و منابع انسانی
۱۱	۶,۸ مراکز تولیدی
۱۱	۶,۸,۱ کارگاه دانشگاه تهران
۱۲	۶,۸,۲ کارخانه تهران
۱۲	۶,۸,۳ کارخانه اصفهان
۱۳	7 سنجش افزار آسیا در یک نگاه
۱۴	۸ گواهی ها و تاییدیه ها
۱۴	۹ گواهینامه های تضمین کیفیت
۱۵	۱۰ اهداف استراتژیک یکپارچه و برنامه های شرکت سنجش افزار آسیا در ارتباط با مشتریان
۱۶	۱۱ سامانه یکپارچه داخلی SAA System

۱ شرکت سنجش افزار آسیا

شرکت سنجش افزار آسیا در سال ۱۳۷۸ با هدف تحقیق، توسعه و ساخت تجهیزات صنعتی مورد نیاز صنایع وابسته به وزارت نیرو و وزارت نفت، گاز و پتروشیمی، به شماره ثبت ۱۵۶۸۴۳ آغاز به کار کرد. این شرکت با تحقیق و توسعه در زمینه تجهیزات و دستگاه‌های الکترونیک و نرم افزارهای وابسته به آن، تولید، فروش و بازاریابی محصولات و در آخر ارائه خدمات پشتیبانی و خدمات پس از فروش به مشتریان محترم خدمات خود را ارائه می‌دهد. در هر کدام از این مراحل، شرکت سنجش افزار آسیا از کارشناسان مجرب، با تجربه و بومی بهره می‌برد که این خود سبب ارتقاء و تعالی هر چه بیشتر مجموعه و خدمت‌رسانی بهتر و مؤثرتر به مشتریان می‌گردد.

۲ محصولات و خدمات

شرکت سنجش افزار آسیا در چهار صنعت برق، گاز، آب و پتروشیمی‌ها و نیروگاه‌ها بطور مؤثر فعال می‌باشد. این شرکت با بهره‌گیری از دانش روز جهانی موفق به ساخت و تولید تجهیزات کاربردی و بهینه در این صنایع شده است.



در صنعت برق می‌توان به دستگاه تست و بازرسی کنتورهای برق اشاره کرد که اولین دستگاه تست کنتور با طراحی و ساخت کاملاً ایرانی در کشور می‌باشد^۱. همچنین می‌توان به سیستم قرائت کنتورهای مشترکین، سیستم قرائت از راه دور کنتورها،

^۱ دارای گواهی ثبت اختراع به شماره ۲۶۲۶۹

سیستم بارگیری آنلاین پست های توزیع، سیستم مانیتورینگ پست های فوق توزیع و پروب های نوری قرائت کنتور اشاره کرد.



<p>سیستم های مانیتورینگ ایستگاه های گاز</p> 	<p>دستگاه قرائت کنتور گاز مشترکین عمده</p> 	<p>دستگاه قرائت کنتور مشترکین خانگی</p> 
<p>پروپ های نوری قرائت تصحیح کننده های گاز</p> 	<p>اپلیکیشن اندروید قرائت کنتورهای گاز</p> 	

در صنعت گاز می توان به سیستم قرائت کنتورهای خانگی و صنعتی، سیستم های مانیتورینگ ایستگاه های گاز و پروب های نوری جهت قرائت تصحیح کننده های گاز، اشاره کرد.



<p>اپلیکیشن اندروید نصب و بازدید کنتور آب</p> 	<p>مودم قرائت از راه دور کنتورهای آب</p> 	<p>دستگاه قرائت کنتور آب مشترکین</p> 
<p>ساحانه قرائت از راه دور کنتورهای هوشمند آب</p> 	<p>کنتورهای هوشمند آب</p> 	

در صنعت آب نیز می توان به سیستم قرائت کنتور آب مشترکین، سیستم قرائت از راه دور کنتورهای آب، مانیتورینگ توزیع و انتقال سیستم های آبرسانی و کنتور آب هوشمند چاه های کشاورزی و آب های سطحی اشاره کرد.



<p>نرم افزار جمع آوری اطلاعات تخت وب (Data logger)</p> 	<p>سنسور دما، رطوبت و فشار</p> 	<p>سیستم هواشناسی (مانیتورینگ دما، رطوبت، فشار و باد)</p> 
<p>جمع آوری اطلاعات اپلیکیشن اندروید</p> 	<p>دستگاه جمع آوری اطلاعات</p> 	

همچنین در پتروشیمی ها و نیروگاه ها می توان به سیستم هواشناسی مانیتورینگ دما و رطوبت و سیستم جمع آوری اطلاعات اشاره کرد.



پروب بلوتوثی



مودم ترنسپرننت

مودم روتر مخابراتی
صنعتی

شرکت سنجش افزار آسیا به پشتوانه تیم نرم افزاری بسیار قوی و مجرب خود، مفتخر به توسعه و اجرای اکثر سامانه های مورد استفاده وزارت نیرو می باشد. این سامانه ها نقش برجسته ای در امر سنجش و پایش مصرف منابع انرژی کشور داشته است. سامانه هایی نظیر نرم افزار قرائت کنتورهای برق، آب و گاز، نرم افزار بارگیری آنلاین پست های توزیع، نرم افزار آنلاین مدیریت داده های کنتور، نرم افزار تست و بازرسی کنتورهای برق، نرم افزار مانیتورینگ مصرف، نرم افزارهای اندروید قرائت کنتور، نرم افزارهای قرائت از راه دور کنتورهای برق و آب و نرم افزارهای دیگری که سهم عمده ای در حفظ منابع انرژی کشور داشته اند.

۳ جایگاه و افتخارات

- اولین تولید کننده دستگاه تست کنتور برق دیجیتال در کشور
- از بزرگترین شرکت های تولید کننده محصولات سخت افزاری و نرم افزاری مورد نیاز شرکت های توزیع نیروی برق
- موفقیت در اخذ تاییدیه نهایی وزارت نیرو در تولید کنتورهای هوشمند آب
- اخذ تاییدیه عرضه کنتورهای هوشمند آب از وزارت جهاد کشاورزی
- شرکت برتر تولید کننده نرم افزار در سال ۱۳۹۳ از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- شرکت نرم افزار برتر سال ۱۳۹۶ از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- دارای رتبه ۱ شورای عالی انفورماتیک در زمینه تولید و پشتیبانی نرم افزاری سفارش مشتری

۴ پروژه های کلان

- نصب و راه اندازی موفق بیش از ۵۰ هزار دستگاه مودم قرائت از راه دور کنتور برق در کشور
- طراحی و تولید بیش از ۳۰۰۰ دستگاه تست کنتور پرتابل برای کلیه شرکت های توزیع نیروی برق کشور
- اجرای پروژه مانیتورینگ دما و رطوبت (سیستم هواشناسی) در بیش از ۲۰ نیروگاه کشور
- پروژه های تامین و نصب و راه اندازی بیش از ۲۵۰۰ کنتور هوشمند آب الکترومغناطیسی در سطح کشور
- اجرای پروژه مانیتورینگ پست های فوق توزیع شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ
- توسعه، ارتقاء و پشتیبانی از سامانه خودکار قرائت، جمع آوری، پردازش و گزارش دهی اطلاعات سنجش انرژی شبکه برق کشور
- مدیریت، قرائت و تنظیم کنتورهای سه فاز شبکه انتقال و فوق توزیع کشور از طریق سامانه مدیریت کنتورها و داده های اندازه گیری شده (مدام) به سفارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران
- اجرای پروژه سامانه جمع آوری اطلاعات تحت وب (Data Logger) در نیروگاه بازیان در کشور عراق

۵ دفاتر و شعب



نهایندگان

استان آذربایجان غربی

استان اصفهان

استان الیرز

استان چهارمحال و بختیاری

استان فارس

استان قزوین

استان کرمانشاه

استان لرستان

استان مازندران

استان همدان

شرکت سنجش افزار آسیا در راستای رفع نیازهای مشتریان خود به صورت محلی، موفق به تأسیس شعب متعدد در نواحی مختلف کشور شده است. در شهر تهران دفتر مرکزی این شرکت، دپارتمان تولید و QC، دفتر تحقیق و توسعه دانشگاه تهران و کارگاه تولید و QC کنتورهای هوشمند آب واقع هستند^۱.

در استان اصفهان کارخانه تولید کنتورهای هوشمند در شهرک صنعتی بزرگ شمال اصفهان واقع می باشد.

شرکت سنجش افزار آسیا مفتخر به صادرات تکنولوژی به کشورهای اروپایی می باشد. در راستای تحقق این امر شعبه این شرکت در شهر فرانکفورت آلمان تحت نام شرکت German Metering در سال ۲۰۱۲ شروع به کار کرد^۲. وظیفه کلیه مرادوات و معاملات مربوط به صادرات به اروپا از طریق این شعبه انجام می گردد.

^۱ دفتر مرکزی: تهران، خیابان گاندی، خیابان شانزدهم، پلاک ۸، طبقه سوم

دفتر تحقیق و توسعه دانشگاه تهران: خیابان کارگر شمالی، خیابان فرشی مقدم، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، ساختمان شماره ۱، واحد ۱۲۶

دپارتمان تست و QC: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان فرشی مقدم، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، پشت استادیوم، سالن شماره ۶، واحد ۳

^۲ German Metering GmbH, Reuterweg 65, 60323 Frankfurt am Main, Germany

۶ چارت سازمانی

شرکت سنجش افزار آسیا دارای بیش از ۱۲۰ نفر نیروی مجرب در دپارتمان های متعدد، در حال خدمت رسانی به مشتریان گرامی می باشند. بخش هایی که در این شرکت فعال هستند به شرح زیر می باشند.

۶/۱ دپارتمان توسعه نرم افزار

این واحد، وظیفه تحقیق، تحلیل و توسعه نرم افزارهای مورد استفاده در صنعت انرژی کشور، نرم افزارهای سفارش مشتری و نرم افزارهای مرتبط با دستگاه ها را داراست. تیم قدرتمند نرم افزاری سنجش افزار آسیا مفتخر به کسب عنوان رتبه ۱ تولید و پشتیبانی نرم افزارهای سفارش مشتری شده است که با توانایی توسعه نرم افزار در تمامی پلت فرم های موجود از قبیل ویندوز، وب و اندروید را داراست. برنامه نویسی تمامی نرم افزارها، توسعه فریم ورک های منطبق با نیاز مشتریان، شناسایی و تحلیل فرآیندها و ساختارها، توسعه بانک های اطلاعاتی امن و کارآمد و همچنین انجام درخواست های نرم افزاری مشتریان برحسب نیازشان، از جمله فعالیت های این بخش می باشد.



۶/۲ دپارتمان تحقیق و توسعه الکترونیک

این بخش وظیفه طراحی و ساخت دستگاه های الکترونیکی مورد نیاز مشتریان و صنایع را داراست. تمامی فعالیت ها از طراحی برد های الکترونیکی تا نحوه عملکرد و برنامه نویسی میکروکنترلرها و تمامی آزمایشات پیش از تولید، از کارهایی است که در بخش تحقیق و توسعه الکترونیک شرکت سنجش افزار آسیا انجام می پذیرد. همچنین انجام درخواست های مشتریان در خصوص اضافه نمودن امکانات بیشتر به دستگاه های تولید شرکت از جمله فعالیت هایی است که این واحد انجام می دهد.

این بخش تشکیل شده از کارشناسان مجرب، خبره و با سابقه در این زمینه بوده و قادر به طراحی و توسعه تمامی نیازهای مشتریان با بهترین کیفیت را داراست.



۶/۳ دپارتمان بازرگانی و فروش

در این واحد تمامی فعالیت های مربوط به فروش، مناقصات، خرید و تأمین تجهیزات و روابط عمومی و تبلیغات انجام می پذیرد. واحد بازرگانی و فروش از چهار بخش مختلف و در عین حال مرتبط تشکیل شده است.



۶/۳/۱ تیم فروش

تیم فروش این واحد تشکیل شده از کارشناسان خبره در این زمینه وظیفه شناسایی بازار و فروش تجهیزات تولیدی شرکت را داراست. از فعالیت های انجام شده توسط این تیم می توان به بازاریابی، تنظیم و برگزاری جلسات دمو و انجام پیگیری های مربوط به سفارشات تا مرحله تولید و تحویل به مشتری اشاره کرد.

۶/۳/۲ مناقصات

زمانی که مبالغ پروژه ها و یا معاملات از یک مرز مشخص بالاتر می باشد، آن پروژه به مناقصه گذاشته می شود. لذا از شرکت کنندگان درخواست می گردد تا مدارک خود را به همراه توانایی های فنی و اجرایی به همراه قیمت پیشنهادی خود به دبیرخانه برگزار کننده مناقصه ارسال و تحویل نمایند. اخذ اسناد مناقصه، جمع آوری اسناد و مدارک مورد نیاز، تنظیم اسناد و ارسال آن ها از جمله فعالیت هایی است که در این قسمت توسط کارشناس مربوطه انجام می پذیرد.

۶/۳/۳ تیم خرید و تأمین تجهیزات داخلی و خارجی

محصولات تولیدی، فرآیند تحقیق و توسعه و همچنین پروژه های در حال انجام، همواره نیازمند تجهیزات و ادوات متنوع و تخصصی خود هستند. کارشناسان خبره این بخش وظیفه تأمین این نیازها را دارند. شناخت درست از بازارهای داخل و خارج از کشور، نحوه انجام معاملات، و مراودات با اقشار مختلف کاری، بخشی از توانایی هایی است که این کارشناسان دارا هستند. خرید و تمامی تجهیزات خود به دو بخش خریدهای داخلی و خارجی تقسیم می گردد.

بخش بازرگانی خارجی وظیفه پیدا کردن تأمین کنندگان موجود در جهان برای قطعات و تجهیزات مورد نیاز شرکت، انجام مکاتبات، انجام حواله های ارزی، ثبت سفارشات، هماهنگی حمل، باز کردن LC ها، ترخیص کالا از گمرک و تمامی کارهای پیرامون این موضوع را داراست. همچنین بخش خریدهای داخلی نیز وظیفه پیدا کردن تأمین کنندگان داخلی، خرید، انجام هماهنگی های حمل و تحویل به واحدهای مربوطه را دارد.



۶/۳/۴ روابط عمومی و تبلیغات

پس از فرآیند توسعه و تولید، همواره تبلیغات بزرگترین نقش در بخش فروش را بازی می کند. شناساندن صحیح محصولات به مشتریان ابزار کافی به کارشناسان فروش می دهد تا بتوانند به طور بهینه محصولات شرکت را بفروشند. در این بخش از واحد بازرگانی تمامی فعالیت های مربوط به روابط عمومی شرکت و تبلیغات انجام می پذیرد. انجام تمامی طراحی های گرافیکی مربوط به محصولات مانند لیبل محصولات، تعیین و طراحی الی انم افزارهای تولید شرکت متناسب با نوع محصول، طراحی و آماده سازی فایل های دمو، برگزاری سمینارها و نمایشگاه ها، شناسایی و تحقیقات بازار محصولات، مشاوره محصول، مدیریت شبکه های اجتماعی، تولید محتوای تبلیغاتی، طراحی و تولید محتوای کاتالوگ ها، بروشورها و تراکت ها،

ساخت تیزر و ویدئوهای آموزشی-تبلیغاتی، مدیریت اسناد تألیفی، اسناد ارسالی شرکت با فرمت واحد و کدینگ اسناد و همچنین مدیریت محتوای وب سایت شرکت از جمله فعالیت های انجام شده در این بخش می باشد.

۶/۴ دیارتمان تولید و QC

دستگاه های ساخته شده واحد تحقیق و توسعه الکترونیک پس از انجام فرآیندهای تست نهایی جهت تولید جزئی و انبوه به واحد تولید ارجاع داده می شوند. این واحد با بهره گیری از کارشناسان خبره در حال خدمت رسانی به مشتریان می باشد. فعالیت هایی در واحد تولید انجام می پذیرد شامل تولید، مونتاژ، QC، تعمیرات، ارسال محصولات به مشتریان و نصب در محل می باشند.



۶/۵ دیارتمان پشتیبانی و خدمات پس از فروش

تنها تولید و فروش یک محصول کافی نیست. پشتیبانی و خدمات پس از فروش یکی از ارکان مهم یک سازمان می باشد. شرکت سنجش افزار آسیا مفتخر به ۲۱ سال پشتیبانی تخصصی محصولات شرکت در جهت خدمت رسانی به مشتریان این شرکت و همچنین بهبود محصولات می باشد. نرم افزارها و دستگاه های تولیدی شرکت پس از انجام مراحل ساخت در واحدهای تحقیق و توسعه، توسط پرسنل مجرب و خبره واحد پشتیبانی مورد تست عملکردی قرار می گیرند تا محصول آماده شده به صورت بی نقص به دست مشتری برسد. همچنین دریافت درخواست های ارتقاء، تغییرات نرم افزاری و سخت افزاری محصولات و پیگیری انجام و تحویل آن ها توسط این واحد انجام می پذیرد. اطلاعات جمع آوری شده از مشتریان در مورد محصولات شرکت در نهایت به پیشرفت و بهینه سازی محصولات تولیدی شرکت می انجامد.



۶/۶ دیارتمان مالی و حسابداری

مدیریت و طبقه بندی تمامی اسناد مالی، حقوق و دستمزد، وصول مطالبات، ضمانت نامه ها، ثبت اسناد و گزارش های فصلی از جمله فعالیت هایی است که در این واحد انجام می پذیرد.

۶/۷ دیارتمان اداری و منابع انسانی

هر سازمان نیازمند بخشی برای مدیریت استخدام و آموزش نیروهای خود می باشد. همچنین یک سازمان جهت ارتباط با مشتریان و مراجعین خود نیاز به بخشی برای انجام این امور دارد. در همین راستا شرکت سنجش افزار آسیا با به کارگیری پرسنل مجرب در این امور توانسته به درستی پاسخگوی نیازهای مشتریان در این بخش باشد. پاسخگویی تلفن ها، ارسال و دریافت فکس و نامه ها و ایمیل ها، بایگانی نامه ها و اسناد، ثبت اطلاعات پرسنل، انجام تمامی مراحل استخدام و آموزش پرسنل و تمدید قراردادها از جمله کارهایی می باشد که در این واحد انجام می پذیرد.

۶/۸ مراکز تولیدی

۶/۸/۱ کارگاه دانشگاه تهران

مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، این کارگاه وظیفه تولید و QC بخشی از تولیدات مربوط به کنتورهای هوشمند آب را برعهده دارد. همچنین بخشی از فرآیند تحقیق و توسعه کنتورهای هوشمند در این بخش انجام می پذیرد.



کارخانه تهران ۶/۸/۲

در این کارخانه تولیدات مربوط به سنسورهای الکترومغناطیسی کنتورهای هوشمند آب انجام می پذیرد. این مجموعه در پارک بهمن در میدان بهمن تهران واقع می باشد.



کارخانه اصفهان ۶/۸/۳



این مجموعه در زمینی به مساحت ۶۰۰۰ متر مربع واقع در شهرک صنعتی شمال اصفهان، وظیفه تولید و مونتاژ کنتورهای هوشمند آب را بر عهده دارد.

۷ سنجش افزار آسیا در یک نگاه



Sanjesh Afzar Asia Co. Ltd.

شرکت دانش بنیان سنجش افزار آسیا

پروپوزال

3rd Floor, No.8, 16th Street, Gandhi St., Tehran, Iran

Postal code: 1517854614

Tel: (+9821)88799914 & 42704

Fax: (+9821)88790178

۸ گواهی ها و تاییدیه ها

- گواهی رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکت های انفورماتیکی
- پروانه بهره برداری توسعه نرم افزار از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- گواهینامه صلاحیت پیمانکاری از معاونت امور عمرانی وزارت کشور
- گواهی ثبت اختراع دستگاه تست کنتور برق
- عضویت انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن
- عضویت انجمن صنفی شرکت ها و موسسات پژوهشی و دانش بنیان صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- عضویت در سندیکا صنعت برق
- عضویت انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران
- گواهینامه صلاحیت ارائه خدمات مشاوره پدافند غیر عامل
- مجوز فعالیت در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران
- مجوز فعالیت سازمان نظام صنفی رایانه ای
- گواهینامه صلاحیت شرکت های تولید کننده
- گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

۹ گواهینامه های تضمین کیفیت

- گواهینامه ISO9001 : سیستم مدیریت کیفیت
- گواهینامه OHSAS18001 : سیستم مدیریت ایمنی و سلامت حرفه ای
- گواهینامه ISO14001 : سیستم مدیریت زیست محیطی

اهداف استراتژیک یکپارچه و برنامه های شرکت سنجش افزار آسیا در ارتباط با مشتریان

سنجش افزار آسیا مصمم بر این باور است که خدمات خود را با بهترین کیفیت در کوتاه ترین زمان اجرا نموده و با مناسب ترین قیمت به نحوی عرضه نماید که ضامن تعالی صنایع کشور و احراز موقعیت فنی خود در سطح رقابت های خارجی باشد. همچنین با تکیه بر ۲۱ سال تجربه در پشتیبانی و خدمات پس از فروش بسیار موفق، ارائه خدماتی بسیار متفاوت در سطح استانداردهای جهانی را هدف قرار داده است. درک تکنولوژیک به همراه خلاقیت، به کارشناسان سنجش افزار آسیا این امکان را داده است تا ایده ها و تصورات مشتریان را به محصولی کاملا مطابق با نیازهای آنان تبدیل نمایند که در آن دیدگاه ها و توانایی های مشتریان به بهترین نحو ممکن پیاده سازی شده است.

همچنین ابداعات و نوآوری های انجام شده در این شرکت منجر به ارائه محصولات متعددی شده است که بعضا برای اولین بار در کشور تولید شده اند. اهداف استراتژیک و برنامه های شرکت سنجش افزار آسیا عبارت است از :

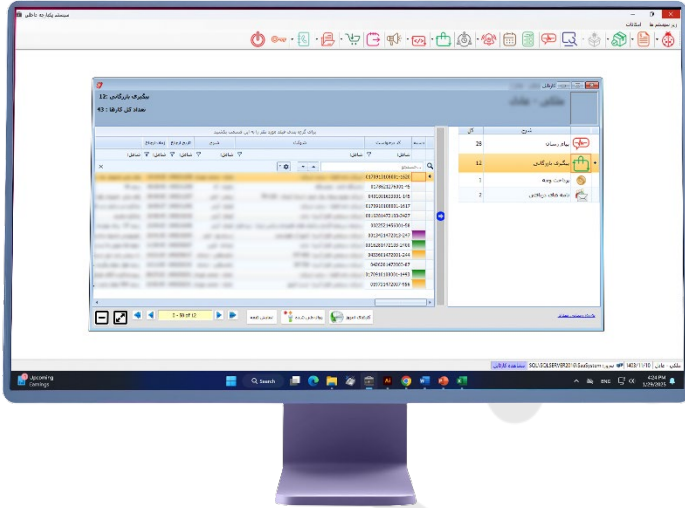
- صداقت با مشتریان، کارمندان و ذینفعان
- احترام به مشتریان و تلاش جهت جلب رضایت آن ها از طریق درک و برآورده سازی نیازها و انتظارات و رسیدگی مؤثر به شکایات آن ها
- تاکید بر جذب، آموزش و یادگیری مستمر و همچنین حفظ و ارتقا منابع انسانی متخصص و فرهیخته همگام با دانش روز جهانی
- تولید محصولات منطبق با استانداردهای جهانی و بومی شده، با در نظر گرفتن شرایط و نیازهای داخلی با بهترین کیفیت در کوتاه ترین زمان و مناسب ترین قیمت
- بهبود مداوم کیفیت محصولات و خدمات پس از فروش به مشتریان
- ایجاد محیط مناسب جهت افزایش توانمندی، خلاقیت، شایستگی، مشارکت، رضایت و وفاداری کارکنان
- افزایش بهره وری از طریق مدیریت بهینه منابع انسانی و منابع سخت افزاری و نرم افزاری با بهره گیری از تکنولوژی های جدید
- رعایت بهداشت عمومی و کاهش و کنترل کلیه عوامل زیان آور محیط کار با هدف ایجاد محیطی ایمن و بهداشتی جهت حفاظت از سرمایه های انسانی
- حرکت در مسیر توسعه پایدار و پیشگیری از آسیب های زیست محیطی با شناسایی، کاهش و کنترل آلودگی ها و آلاینده های زیست محیطی و کاهش مصرف منابع
- توجه ویژه به خلاقیت و نوآوری با هدف دستیابی به تولید محصولات منحصر به فرد و قابل رقابت در بازارهای داخلی و بین المللی

II سامانه یکپارچه داخلی SAA System

شرکت سنجش افزار آسیا در جهت ثبت، مدیریت و انجام فرآیندها و فعالیت های انجام شده در سازمان، نسبت به طراحی و توسعه نرم افزار سامانه یکپارچه SAA System نموده است. این سامانه در تسریع انجام فعالیت ها و امور تحقیق و توسعه، طراحی و تولید، فروش و خدمات پس از فروش، در جهت خدمت رسانی هرچه بیشتر و با کیفیت بیشتر به مشتریان محترم تأثیر بسزایی داشته است، همچنین انجام تمام فعالیت های پرسنل شرکت از طریق این سامانه یکپارچه، موجب شده است تا کلیه سوابق کارهای انجام شده در این سیستم ثبت شده و رجوع به سوابق گذشته یک فعالیت بسیار سریع و به سادگی انجام شود.

این نرم افزار در برگیرنده فرآیندهای زیر می باشد:

- خرید و تأمین تجهیزات
- انبارداری
- اداری و منابع انسانی
- تحقیق و توسعه نرم افزاری
- تحقیق و توسعه سخت افزاری
- تولید
- فروش (بازرگانی)
- پشتیبانی و خدمات پس از فروش
- وصول مطالبات



هر شخص در شرکت سنجش افزار آسیا با استفاده از این نرم افزار فعالیت های سازمانی خود را انجام می دهد. در این نرم افزار تمامی سوابق مربوط به مکاتبات، قراردادهای، مذاکرات و فعالیت های مربوط به هرکدام از مشتریان به صورت کامل و مستند موجود می باشند که این موضوع در تسریع پاسخگویی به مشتریان و همچنین اخذ گزارش های مفید از این سوابق بسیار مؤثر و کارا می باشد.