

حفظا ارزش نام، اعتبار، محصول، شرکت

حتما با زمان هایی مواجه شده اید که بخارتر تداخل تعمیرات یا توقفات ناگهانی خط تولید و خرابی های غیرمنتظره ماشین آلات، نتوانسته اید نگهداری و تعمیرات را در زمان مناسب و با کیفیت مطلوب انجام دهید. این موضوع به نام، اعتبار، محصول و شرکت شما لطمه زده است:

پس، بهتر است ابزاری داشته باشید که اطلاعات ماشین آلات و دستور العمل های تعمیرات را ثبت نماید، گزارش کاملی از سوابق تعمیرات، هزینه ها و شاخص های آماده به کاری دهد و در نهایت مشخص کند چه زمانی موعد تعمیرات بعدی خواهد رسید و حتی بیش بینی نماید که چه مقدار هزینه، ابزار و قطعات، برای آن نیاز خواهد داشت.

شرکت دانش بنیان کاوش صنعت، با افتخار و با تکیه بر دانش فنی بالا و استفاده از به روز ترین تکنولوژی ها، اقدام به توسعه، طراحی و بومی سازی مازوی های بسیار کارآمد و کاربردی مبتنی بر نیاز واقعی صنایع مختلف در بستر یک نرم افزار جامع و اپلیکیشن منطبق بر آن در حوزه مدیریت دارایی ها فیزیکی و نگهداری و تعمیرات تجهیزات صنعتی نموده است.

محصول ما، با توجه به نیازهای مداوم و رو به افزایش صنایع مختلف و تکنولوژی های پیشرفته، طراحی و توسعه یافته است و امکان هرگونه توسعه و سفارشی سازی منطبق بر نیازهای واقعی صنایع استراتژیک را امکان پذیر نموده است.



ویژگی های نرم افزار

- سهولت استفاده و قابلیت اطمینان بالا
- داده بورد مدیریتی و گزارش دهن مناسب
- عدم وابستگی به نوع پلتفرم ها
- قابلیت سفارشی سازی متناسب با نیاز صنایع
- زمان کوتاه اجرایی نمودن
- قابلیت رشد براساس تجربه نیروها
- برنامه ریزی و زمانبندی منعطف بر اساس اولویت ها



برای اطلاعات بیشتر و
درخواست دمو اسکن کنید



دفتر
مدیر فی
۰۳۱۳۴۵۷۰۸۸۰
مدیر داخلی و بازارگانی
۰۹۳۳۸۲۳۰۵۲۴
۰۹۳۳۵۶۲۲۶۷۱



تهران: مرکز رشد و فناوری دانشگاه صنعتی امیر کبیر
اصفهان: خیابان کاوه - شویدنی گشت ۷۷ - پلای ۴۱

کاوش داده صنعت نوین سپاهان سامانه پایش دارایی های فیزیکی

وقتی صحبت از صرفه جویی در هزینه ها در میان باشد، شما به عنوان سرپرست یک واحد صنعتی یا مدیر نگهداری و تعمیرات یک کارخانه بزرگ یا مسئول تجهیزات استراتژیک شرکت، دانشگاه یا مرکز تجاری و تفریحی و ... به دنبال اهداف زیر خواهید بود:

- کاهش هزینه های تعمیرات
- کاهش توقفات و خرابی ها
- برنامه ریزی و تضمیم گیری
- نگهداری از دارایی های فیزیکی شرکت
- جمع آوری و استفاده هوشمند از داده های مرتبط با نت



PLM مدیریت خط تولید

- امکان برنامه ریزی دقیق
- پیش‌بینی تقاضا
- مدیریت موجودی
- امکان یکپارچگی با سیستم‌های دیگر
- مدیریت سفارشات
- افزایش تحويل به موقع
- استفاده از زمان‌بندی خودکار
- اجرای برنامه‌بازی تطبیقی
- نهیه گزارش برای تمام مراحل فرآیند تولید
- حفظ سطح موجودی و ضایعات
- بررسی راحت تر داده‌ها



DCM مدیریت وصول مطالبات و قراردادها

- امکان پیگیری اقساط و مدیریت مالی بدهی و درآمد‌ها
- امکان دسترسی به وکلا و نمایندگان قانونی شرکت
- اتصال و یکپارچگی با سیستم‌های حسابداری، تعریف مانده حساب و ...
- تعریف مأمورین وصول مطالبات، وضعیت‌های پیگیری مطالبه
- نگهداری لیست پرونده‌های در جریان وصول، استناد وصول مطالبات و ...
- امکان ارسال پیامک، اخطاریه و ... بصورت اتوماتیک به بدھکاران
- کارت‌ابل اخطار اول و دوم، وصول مطالبات، درخواست توقیف و ...
- تعیین تکلیف بدھکاران به سازمان و تخصیص جریان وصول
- آمار و لیست پرونده‌های وصول در دست اقدام
- شناسایی هزینه‌های وصول و ثبت سند مالی آن



BPMS مدیریت فرایندهای تجاری

- امکان تعریف انواع قرارداد‌ها، انواع دیون، ضامنین
- امکان پیگیری اقساط و مدیریت مالی بدهی و درآمد‌ها
- امکان دسترسی به وکلا و نمایندگان قانونی شرکت
- امکان ارسال پیامک، اخطاریه و ... بصورت اتوماتیک به بدھکاران
- کارت‌ابل اخطار اول و دوم، وصول مطالبات، درخواست توقیف و ...
- تعیین تکلیف بدھکاران به سازمان و تخصیص جریان وصول
- آمار و لیست پرونده‌های وصول در دست اقدام
- شناسایی هزینه‌های وصول و ثبت سند مالی آن
- اتصال و یکپارچگی با سیستم‌هایی حسابداری، تعریف مانده حساب و ...
- تعریف مأمورین وصول مطالبات، وضعیت‌های پیگیری مطالبه
- نگهداری لیست پرونده‌های در جریان وصول، استناد وصول مطالبات و ...
- راس‌گیری بدهی و حد تجدید، فرم مرور



CMMS نگهداری و تعمیرات

مهمترین اهداف و پتانسیل‌ها مازول نت

- افزایش کارایی
- کاهش زمان توقفات
- بررسی و صحبت سنجی داده‌ها
- کنترل هزینه‌ها
- اطلاع رسانی فوری



BI هوش تجاری

هوش تجاری، مجموعه‌ای از ابزارها و روش‌های است که با جمع آوری داده‌ها، استفاده از هوش مصنوعی، پردازش و در نهایت نمایش اطلاعات، تصمیمه‌گیری را برای مدیران سازمان آسان تر کرده و حقایقی را در خصوص فرایندهای تجاری سازمان به آن‌ها ارائه می‌دهد.

- جمع آوری تمامی اطلاعات (ETL) موجود در نرم افزار در اینباره‌ی داده بر اساس BI
- استفاده از هوش مصنوعی و تنوع نمودار‌های مختلف
- امکان تجمیع اطلاعات پروژه با سایر اطلاعات موجود در سازمان
- امکان ایجاد انواع گزارشات با استفاده از ابعاد و اندازه‌ها
- امکان ذخیره گزارشات و دسترسی دادن به کاربران مختلف
- امکان ایجاد داشبوردهای مختلف برای ذینفعان مختلف
- امکان دسترسی مشاهده به کاربران مختلف سازمانی
- امکان اتصال با دیتا سورس‌های مختلف
- امکان ایجاد ویجت‌های مختلف همچون نمودار دونات، میله‌ای و ...
- امکان ایجاد دستور کار در کنار هر گزارش نموداری
- تهییه سریع و آسان گزارش‌های کاربردی
- تعیین گرایشات تجاری سازمان‌ها

