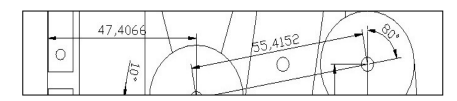


Gastgeb & Partner Informationssysteme



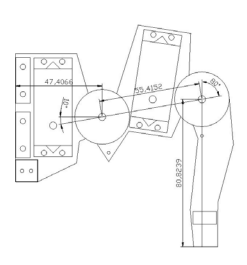




Gastgeb & Partner, das Unternehmen

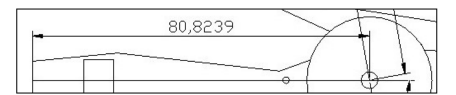
Gastgeb und Partner Informationssysteme beschäftigt sich nun seit 17 Jahren mit der Entwicklung von Software für Wiederkehrende Prüfung und Instandhaltungsplanung. Mitarbeiter im Büro, externe Vertriebsmitarbeiter und projektbezogene freiberufliche Mitarbeiter bilden die Grundlage, unsere Kunden in einem hohen Maß zufrieden zu stellen, die Lösungen praxisorientiert und einfach zu entwickeln und zu implementieren.

Die Beteiligung unserer Anwender beim Entwicklungsprozess konstanten durch einen Informationsfluss aus der Praxis sichert permanent die Aktualität der Anwendungen in Bezug auf die Bedarfe der Unternehmen. Interessante Features, die aus Vorschlägen der Anwender hinzuentwickelt werden, stehen durch automatische Updateprozesse schnellstmöglich dem Anwenderkreis zur Verfügung. Eine Supportplattform sichert den Rückfluss der Informationen an den Anwender.



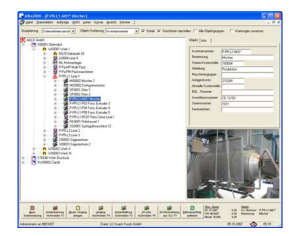


AWa2000 ist ein IPS-System zur Verwaltung aller Standorte, Gebäude, Anlagen, Baugruppen, Maschinen, Werkzeuge, Messmittel und sonstiger Objekte mit allen Vorgängen. Verwalten Sie diese Objekte nach Belieben in einer beliebigstufigen Baumstruktur, einem grafischen Navigator, einer Listen- und Symboldarstellung, nach diversen Sortierungen und Selektionen. Definieren Sie zyklisch auszulösende Inspektionen und Wartungen, erfassen Sie Störungen, Reparaturen und Ereignisse wie Umbauten, Abnahmen, Audit-Maßnahmen, etc. Dabei können Ressourcen wie Personalzeit, Ersatzteile, Messungen, Werkzeuge u.a. zugeordnet sowie Ursachen-Fehler- und Rückmeldecodes erfasst werden. Die Auswertung kann beliebig durch Reportgeneratoren und Excel-Ausgaben erfolgen. AWa2000 erzeuat wiederkehrende Maßnahmen automatisch und druckt diese bei Bedarf auf dem vorgegebenen Zieldrucker aus oder sendet diese als PDF-Aufträge per eMail an vordefinierte Empfänger. Somit entfallen alle manuellen Recherchemaßnahmen.





[awa_2000] Anlagen Wartung für Windows



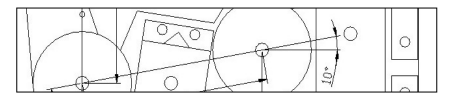
Mit AWa2000 verwalten Sie Objekte, also Standorte, Immobilien, Anlagen Baugruppen, Maschinen, Werkzeuge, Messmittel. Diese Gliederung kann optional ergänzt und dem eigenen Maschinenpark angepasst werden. Aufträge in den drei Auftragsgruppen Instandhaltung, Instandsetzung und Vorgänge, sowie Nachrichten und Wiedervorlagen bilden die komplette Historie an. Automatisch werden zyklische vorbeugende Maßnahmen zeit- oder ereignisgesteuert per Drucker, Bildschirminfo oder als PDF per eMail an den Adressanten mit einer Vorschau ausgegeben und mit einer Frist zur Erledigung versehen. Über ein Stör- und Auftragmeldesystem, optional auch über eine BDE Anbindung gelangen neue Aufgaben, wie Störungen, Umbaumaßnahmen, Werkzeugwechsel, Audit-Maßnahmen und Verbesserungsvorschläge in das System. Die Überwachung und Wiedervorlage sowie Meldung fälliger Maßnahmen ist ein Schwerpunkt.

AWa2000 erzeugt Listen, Reports und Übersichten mit Stammdaten, historischen Daten, Summen- und Kennzahlen für viele Bereiche. Unter Berücksichtigung der verschiedenen Ressourcen wie Artikel, Ersatzteile, Personal, Messungen, Sonderbeschaffungen und Ursachen-, Fehler- und Rückmeldecodes können verschiedene Ausgaben erzeugt werden. Personalberichte, Wartungsberichte, Ereignisberichte, Prüfpläne, Aufgabenpläne und Kostenstellenberichte u.v.m. sind abrufbar. Bezogen auf den Kontext erzeugen Sie Listen nach Objekt oder Struktur, nach Personal, nach Kostenstelle, Maschinengruppe, Abteilung. Schnittstellen ermöglichen den Datenaustausch via ODBC, Excel oder CSV-Dateien mit anderen Systemen und können zyklisch Daten für das Fremdsystem generieren oder von dort übernehmen.





Die Bedienung von **AWa2000** ist spielend leicht zu erlernen, es erfordert keine umfangreiche Erfassung und Parametrierung der Stammdaten, um Ergebnisse zu erzielen. Die Tiefe der Erfassung steuert die Komplexität der Ergebnisse. So sind zur einfacheren Bedienung neben dem Grundpaket arbeitsplatzspezifische Applikationen verfügbar, die IPCs mit Touch-Panel und Scanner unterstützen, um tastatur- und mauslos arbeiten. Es sind Webdienste verfügbar, um Tätigkeiten im Intranet abzurufen oder automatisch zu melden. Die mobile Erfassung für Auftragsrückmeldungen, Zählerstandserfassung und für die Lagerverwaltung machen unabhängig von PC-Standorten und können onoder offline Daten erfassen, bearbeiten und abgleichen.





AWa2000 ist modular gegliedert. Neben dem Hauptmodul für alle Funktionen gibt es arbeitsplatzspezifische Module, mit denen Teilbereiche in umfassender Funktionalität abgedeckt werden.

Grundmodule

- o AWa2000 Hauptmodul
- o AWa2000 Auftragsbearbeitung
- AWa2000 Automatik
- o AWa2000 AutoUpdate
- o AWa2000 Diagnose
- o AWa2000 Benutzerverwaltung
- o AWa2000 Zentrales Login
- o AWa2000 Auswertungen
- o AWa2000 Personalplanung Standard



Zusatzmodule

- o AWa2000 Artikelverwaltung (Warenwirtschaft)
- o AWa2000 Budget
- o AWa2000 Mandantenverwaltung
- AWa2000 BGL / Facility Management
- o AWa2000 Visualisierung
- o AWa2000 MDE / BDE und SPS
- AWa2000 Personalplanung Professional

Überwachungsmodule

- AWa2000 Stör- und Auftragsmeldemodul (SAM Client)
- AWa2000 Stör- und Auftragsmeldemodul (SAM Host)
- o AWa2000 Qualitätssicherung

Buchungsterminals

- AWa2000 Terminal Magazin
- o AWa2000 Terminal Werkstatt
- o AWa2000 Terminal Lager
- o AWa2000 Terminal Maßnahmen
- o AWa2000 Terminal PDA
- AWa2000 Terminal PDA
 AWa2000 Terminal Webclient

Webmodule

- AWa2000 Webserver-Basis SQL
- AWa2000 Webclient Auftragsbearbeitung
- o AWa2000 Webclient Werkerwartung
- AWa2000 Webclient SAM

Analysemodule

- o AWa2000 Sicherheit und Umwelt
- o AWa2000 Fehleranalyse OEE, Kennzahlen

Schnittstellenmodule

- AWa2000 Fernwartung
- AWa2000 Datenschnittstelle zu Fremdsystemen
- AWa2000 Fremdspachenintegration

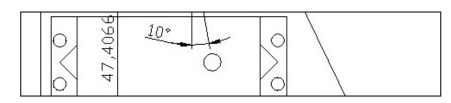
Support

Individuelle Supportunterstützung per Telefon, Email, Internet oder Fax bei Fragen zu den Produkten, der Anwendung und Programmablauf sowie deren Produktdokumentationen. Bereitstellung von Programmupdates per Internet, die Aktualisierung und die Weiterentwicklung der bestehenden Software umfasst.

Auszug Referenzen



Weitere Referenzen finden Sie im Internet unter www.awa2000.de





Weitere Produkte



ZES (ZugangsErfassungsSystem)

System zur Verwaltung aller Mitarbeiter, Fremdfirmen und Besucher eines Unternehmens, automatische oder manuelle Erfassung aller zu- und Ausgänge durch die verschiedenen Schleusen, Dokumentenerstellung und –verwaltung aller zur Anmeldung, Überprüfung und Freigabe notwendigen Schriftstücke, biometrische Zugangskontrolle über Personenvereinzelungsschleusen, Strahlenschutzmaßnahmen und Dosimetrie, Dosisüberwachung und Aufzeichnung. Zeiterfassung und, Auswertung, Lieferverkehrüberwachung und Ausweiserstellung für Personal, Besucher und Fremdfirmen. Eine angeschlossene Kamera erfasst Bilder und generiert Lichtbildausweise.

OPlog

Oplog unterstützt Verwaltung von ambulanten Operateuren und Tageskliniken, Neben der Belegungs- und Terminverwaltung wird die Erfassung von Leistungen nach EBM, OPC, ICD und diversen anderen Schlüsseln ermöglicht. Die Dokumentation zu Operationen wird mit Hilfe von Textbausteinen und variablen Textvarianten entsprechend der Diagnose erleichtert und beschleunigt. So sind Berichte an alle Beteiligten wie Patient, Facharzt, Hausarzt, Narkosearzt und Klinik schnellstmöglich erstellbar. Ein Dokumentenarchiv für beliebige Dokumente zum Patient sowie die Abrechnung der Leistungen wird in OPlog durchgeführt. Eine einfache Bestellverwaltung für OP-Bedarf rundet das System ab.





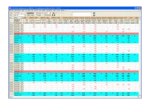
PV (ProjektVerwaltung)

Die Projektverwaltung ist ein 1994 erstmals entwickeltes Projekt für den Zulieferbereich von Förderanlagen der Automobilindustrie für Angebotsgestaltung, Auftragsbearbeitung mit Verwalten von Zeichnungen, Stücklisten und sonst. Dokumenten zum Auftrag, vom Wareneinkauf und Lagerverwaltung über die Auftragsabwicklung Konstruktion, Materialdisposition, Montage und Werkstatt bis zur Lieferung und Montage auf der Baustelle alle anfallenden Daten zu verwalten. Abrechnung der anfallenden Konstruktions-, Werkstatt- und Montagezeiten, das Erfassen der Rohmaterialien, Fertigungsaufträge für Komponenten und Baugruppen. Bewertung und Nachkalkulation. Materialauszüge aus den Stücklisten und automatische Projektdokumentationen für den Kunden mit kompletter Navigationsoberfläche und Auszügen von Kauf- und Ersatzteilen.

BV (BesucherVerwaltung)

Die Besucherverwaltung ist eine einfachere Variante des ZES, speziell für den Besucherverkehr von Firmen. Sie verwaltet automatische Abmeldungen von Personen über eMail, erstellt Besuchertagesausweise und Ausweise für mehrtägig arbeitendes Fremdfirmenpersonal, kann Fahrzeugparkflächen und Besprechungsräume verwalten und zuordnen. Eine Neuentwicklung wird als reine HTML-Lösung ohne Installation die Bedienung an beliebigen Plätzen ermöglichen, Infoterminals unterstützen und mit einer angeschlossenen Kamera Lichtbildausweise erstellen können.



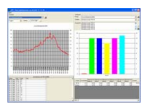


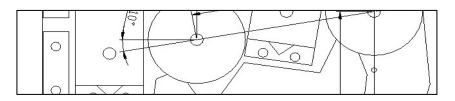
WWS / PPS

Ein komplettes PPS-System mit Warenwirtschaft und Logistik zur kompletten Steuerung eines Produktionsbetriebes, vorrangig im Nahrungsmittelbereich. Eine durchgängige Traceability von der Rohware beim Lieferanten bis zum Fertigprodukt beim Kunden sowie automatische Buchungssysteme zur Chargenverfolgung sind integriert. Die Rohwarenlagerverwaltung, Rohproduktdisposition, Produktionsplanung und Verwaltung der Fertigwarenlager, Koordination der Logistik und Verladungsplanung und Kontrolle zur Sicherstellung von FIFO und korrekter Beladung, die Kommissionierung von Gemischtpaletten und der Dialog des Datensystems via EDIFACT sind Bestandteile der Software. Diese individuelle Gesamtlösung kann als Basis für beliebige, gleichartig produzierende Betriebe nach Anpassung verwendet werden.

SPS plus Utility

Das Paket SPS+ ist eine Zusammenstellung von Programmen mit Funktionen, die den Dialog und die Steuerung mit SPS von Mitsubishi und Siemens ermöglichen. Es lassen sich beliebig viele Steuerungen einbinden. Dabei gibt es die verschiedensten Applikationen. Definition automatischer zeitgesteuerter Schaltaufgaben, nach Wochentag oder Datum und nach Uhrzeit. Historisches Speichern von bestimmten Zählern als zyklische Reihen in beliebigem Intervall und Zeitraum zur späteren grafischen Auswertung und Bewertung. SPS_View bereitet die gespeicherter Reihen zur weiteren Verwendung der Daten mit Ausgabe in Excel vor. SPS_Visualisierung ist die Steuerungsoberfläche für IPCs für die Steuerung und Fernsteuerung mit Direktzugriff via Intranet oder Anbindung über SPS_Connect. SPS_VISEdit dient zum Erstellen beliebiger Steuerungsoberflächen für IPCs an den Steuerungen und zur Fernsteuerung.







Kontakt





Gastgeb & Partner Informationssysteme

Pater-Frey-Ring 69a D-86698 Oberndorf Tel. +49(0)9090 9598-363 Fax +49(0)9090 9598-369

Firma: www.gastgeb.org
Produkt: www.awa2000.de
E-Mail: info@gastgeb.org