

AIDA WEB - ZUKUNFTSSICHERHEIT

BDE per Mausklick

Mitarbeiter, die an einem PC arbeiten (z.B. Konstrukteure oder Ingenieure), können Projekt- und Auftragszeiten ganz einfach direkt am Bildschirm erfassen.



Hierzu stellt das Modul AIDA Web den Mitarbeitern die entsprechenden Funktionen über Web-Browser zur Verfügung.

Gut gerüstet für die Zukunft

Sie möchten Ihre Produktivität noch weiter steigern? Kein Problem!

AIDA wächst mit Ihren Anforderungen und lässt sich modular zum leistungsstarken ERP-System ausbauen, das umfassende Unterstützung bei der gesamten Auftragsbearbeitung leistet - von der Vertriebsunterstützung über die Fertigungssteuerung und Fakturierung bis hin zur automatisierten Datenübergabe an die Lohn-/Finanzbuchhaltung.

Fax-Antwort:

07056/9295-29

Bitte senden Sie uns unverbindlich ausführliche Informationen über die AIDA-Betriebsdatenerfassung zu.

Unsere Mitarbeiteranzahl beträgt:

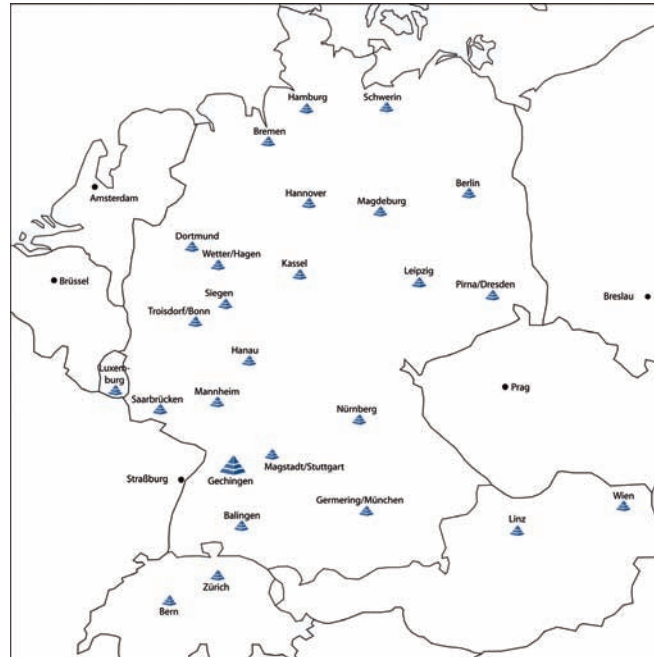
An: Frau / Herr

Tel.-Nr.:

Abt.:

Art.-Nr.: 997.412-8G

// AIDA VERTRIEBS- UND SERVICE-PARTNER //



// ERFAHRUNG AUS ÜBER 7.000 ANWENDUNGEN //

GESCHÄFTSFELDER

- Zeitwirtschaft
- Zeiterfassung
- Personaleinsatzplanung
- Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Zutrittsberechtigung
- Auftragsabrechnung
- Betriebsdatenerfassung
- Fertigungssteuerung
- Lohnanreizsysteme
- Einkauf und Verkauf
- Tank- und Kantinendaten

www.aida-orga.de

AIDA Geschäftsführungs-Organisations-Systeme GmbH
Telefon: 07056 / 9295-0 | E-Mail: info@aida-orga.de



// Betriebsdatenerfassung //

ERFASSEN - AUSWERTEN - OPTIMIEREN

- Personalzeiterfassung automatisieren
- Erfassen der Auftragszeiten
- Maschinendatenerfassung
- Sichere und transparente Angebotskalkulation
- Zeitgradermittlung
- Kostenkontrolle mit Vor-, Begleit- und Nachkalkulation

WARUM BETRIEBSDATENERFASSUNG?

Gute Produkte herzustellen ist das eine, die optimale Organisation der betrieblichen Prozesse das andere - vor allem, wenn es um den Unternehmenserfolg geht.



Die AIDA Betriebsdaten- und Auftragszeiterfassung unterstützt Sie perfekt bei der Optimierung Ihrer Fertigung.

Mit jederzeit aktuellen und verlässlichen Daten zu Projekt-, Arbeitsgang- und Gemeinkosten sowie Maschinenzeiten - auch mit Stückzahlen und Ausschuss - schafft AIDA BDE Transparenz im Unternehmen und ermöglicht es Ihnen, Ihre Produktivität zu sichern und in kürzester Zeit zu steigern.



DIE HIGHLIGHTS

- aktuelle Fortschrittskontrolle auf Knopfdruck
- Maschinendatenerfassung hält Sie über den Zustand und eventuelle Stör- oder Stillstandszeiten Ihrer Maschinen immer auf dem Laufenden
- Auftragszeiterfassung für aktuellen Auftragszustand und Erfassung der Arbeitszeiten und -schritte auf die aktuell bearbeiteten Aufträge
- Begleit- und Nachkalkulation informieren Sie ständig über die aufgelaufenen Fertigungskosten und geben Ihnen präzise Auskunft über Ihre Aufträge und den jeweils erzielten Deckungsbeitrag
- Import-/Exportschnittstellen ermöglichen Ihnen die einfache Integration in vorhandene Systeme und bieten Zukunftssicherheit
- u.v.m.

ANGEBOT - VORKALKULATION

Die Ausarbeitung von Angeboten ist oftmals mit großem Aufwand verbunden, insbesondere dann, wenn diese z.B. manuell in Word® oder Excel® erstellt werden.

U-AG Nr.	Katalog Nr.	ts (m/h)	te (m/h)	te berechn.	UAG - Text
10	FRCRU015	44.500	0.705	0.030	Rüsten auf K-Au 25 oder
20	FRCRU052	23.000	0.000	0.000	Programmieren K-Nr. 25+
30	FRCRU096	1.150	0.100	0.060	Zuschlag für Werkzeuge
40	FRCK005	2.530	0.010	0.153	Kontak Schuppen oder F
50	FRCK010	3.530	0.015	2.562	Kontak auf Schichtkante

Solche Kalkulationen basieren häufig nur auf individuellen Erfahrungswerten. Kein Wunder, dass verschiedene Mitarbeiter zu unterschiedlichen Preisen gelangen.

AIDA BDE reduziert zum einen den administrativen Aufwand für die Angebotserstellung. Zum anderen erhöht das System mit klaren Zahlen deutlich die Zuverlässigkeit. Denn die beste Auftragslage hilft wenig, wenn die Angebotspreise die tatsächlichen Kosten nicht berücksichtigen.

FERTIGUNGS-AUFTRAG

FERTIGUNGSPLAN		Auftrags-Nr.: 200625070	Unter Nr.: 1
Kunde:	KW 1110011	Menge:	2
Produkt:	H3P13390051 ZuschermGK	Zuschlags-Nr.:	381-33-90-005/1 AL -
		Bestell-Nr.:	8804271810 200628970
		KTR:	1 Produktion
		Start:	15.09.2006 10/2006
		Stichtag:	22.09.2006 10/2006

Bei Auftragserteilung wird aus dem zugehörigen Angebot nahtlos ein Fertigungsauftrag generiert. Hierzu stehen die bei der Angebotskalkulation

bereits ermittelten Arbeitsgang- und Materialdaten direkt zur Verfügung.

INFORMATIONSTABLEAU

Name	Status	Werte
Brand, M.	Grün	
Homann, Josef	Grün	200634153 17/60
Junghelm, Andreas	Rot	6207 17/60
Linden, Markus	Grün	200635671 17/60
Dick, Andreas	Grün	200632449 2/10

Auf dem Informationstableau können Sie jederzeit mit einem Blick sehen, wer gerade an welchem Auftrag arbeitet und mit welchem Arbeitsgang der jeweilige Mitarbeiter beauftragt ist.

Durch freie Auswahl der Farben sind aussagekräftige Informationen sofort erkennbar.

BEGLEITKALKULATION

„Man sieht nur, was man weiß.“, dieses geflügelte Wort gilt auch für die Überwachung von Fertigungsprozessen.



Denn nur wer über den aktuellen Status der Auftragsbearbeitung informiert ist, kann sofort eingreifen, wenn mal etwas nicht so glatt läuft.

Damit Sie stets über alle Vorgänge in Ihrer Fertigung Bescheid wissen, macht AIDA BDE neben dem Auftragsfortschritt auch den Kostenstatus eines Auftrags transparent.

NACHKALKULATION

Für den wirtschaftlichen Erfolg ist die einfache Erkenntnis, dass die erzielten Preise die aufgelaufenen Kosten decken müssen, grundlegend.

Daher ist es erforderlich, die erfassten Daten laufend den geplanten Soll-Aufwänden gegenüber zu stellen.

Somit können mögliche Abweichungen frühzeitig erkannt werden.

Preis:	vorkalkuliert	nachkalkuliert
Material	1320,00	1320,00
Fertigung	3101,36	2600,88
Herstellkosten	4421,36	3920,88
Selbstkosten	5305,64	4705,06
Gesamt	6207,59	5504,92
Gesamt / Stk	620,76	550,49

Eingabe Einzelpreis

Verkaufspreis: 6250,00 pro Stück: 625,00

Deckt der angebotene Preis die Kosten? Arbeitet die Fertigung zeitgerecht und in der geforderten Qualität und Güte? Fragen, auf die Ihnen AIDA BDE per Mausklick in Sekundenschnelle Auskunft gibt.