



# **SAP® All-in-One für die Metallindustrie, die kompakte Mittelstandslösung**

**Kurz und knapp**

## Gute Gründe für SAP All-in-One für die Metallindustrie



## Die kompakte Mittelstandslösung

Eine Lösung für Ihre betriebswirtschaftlichen Prozesse  
in **Beschaffung, Produktion, Vertrieb, Versand, Service,**  
**Finanzbuchhaltung, Controlling und Berichtswesen**

**Ein Preis**  
mit allen definierten Leistungen

**Ein Implementierungspartner**  
als Geschäftspartner Ihres Vertrauens in Ihrer Nähe



# Prozessbereiche der Lösung



**Vertrieb**

**Entwicklung**

**Beschaffung**

**Produktion**

**Versand**

**Auswertungen**

**Rechnungswesen**



# SAP All-in-One für die Metallindustrie unterstützt folgende Geschäftsprozesse



## Vertrieb

- Ansprechpartner
- Anfragen, Angebote
- Kundenaufträge
- Lieferpläne
- EDI-Anbindung
- Streckenabwicklung
- Fakturierung
- Kundenstamblatt

## Entwicklung

- Dokumentenmanagement
- Projektverwaltung in der Entwicklung
- Stücklisten, Arbeitspläne
- Änderungsdienst
- Werkzeugbau, -verwaltung
- Erstmusterabwicklung

## Beschaffung

- Disposition
- Bestellanforderungen
- Anfragen, Angebote
- Bestellung, Lieferplan
- Bestandsführung
- Leihgutabwicklung
- Rechnungsprüfung
- Inventur, Bewertung
- Lohnbearbeitung
- NE Metallabwicklung

## Produktion

- plan- und verbrauchsgesteuerte Disposition
- Produktionsplanung und -steuerung
- Kundeneinzelfertigung
- Kapazitätsplanung
- Handling Units
- Chargen / Serialnummern

## Versand

- Liefervorräte
- Bestandsführung
- Kommissionierung
- Lieferung
- Transporte
- Versand
- Retouren

## Auswertungen

- Umsatzauswertung
- Änderungen
- Bestellverfolgung
- Plan-Ist-Kosten
- Lieferübersicht
- Entwicklungskosten
- Lieferantenbewertung
- Fehlteile, Rückstände

## Rechnungswesen

- Kreditorenbuchhaltung
- Kalkulation, Kostenträger
- Debitorenbuchhaltung
- Cash Management
- Periodische Abschlüsse
- Kassenbuchhaltung
- Kostenstellen
- Hauptbuch
- Ergebnisrechnung
- Anlagenbuchhaltung

# Eine kleine Auswahl unserer Kunden

**SIEGENIA AUBI**  
SOLUTIONS INSIDE

**NSW**

**Dr. Hahn**  
DESIGN·TECHNIK·SERVICE  
...mit  
**hahnfunction**

FEINGUSS  
**blank**

**Roto**

**LOOS**  
INTERNATIONAL  
The Boiler Company

**welser profile**

**SAXONIA-FRANKE**  
GMBH & CO. KG

**HEWI**

**BLANCO**

**TIMET**

**FEUER powertrain**  
kurbelwellen • crankshafts

**JACOB**  
EUROPE'S NO. 1 IN PIPEWORK SYSTEMS

**hermes**  
Papierfabrik

**HEROSE**

Bogner  
Edelstahl

**PFERD**

**hansgrohe**  
AXOR | PHARO

**Wieland**

**BÖHLER**  
BLECHE

**voestalpine**  
ONE STEP AHEAD.

# Gute Gründe für SAP All-in-One für die Metallindustrie

## **Sicherheit** bei Ihrer IT-Investition

- Sie setzen auf die neueste technische Basis mit bewährter ERP-Funktionalität.
- Langfristig klar kalkulierbares IT-Budget.

Zahlreiche mittelständische Kunden vertrauen uns.

## **Schnelligkeit** im Projekt, die sich sofort bezahlt macht

- Gehen Sie innerhalb von 3 Monaten produktiv.
- Lassen Sie Ihre Anwender vom ersten Projekttag an schulen.

Schnelligkeit im Projekt macht Ihr Unternehmen schnell mit der neuen Software erfolgreich.

## **Flexibilität** Ihrer IT-Architektur für neue Unternehmensstrategien

- Setzen Sie auf ein Standardsystem, das Ihren Unternehmensanforderungen entspricht.
- Erweitern Sie Ihre IT nach Ihren Bedürfnissen.

Ihre individuelle IT-Architektur können Sie mit unserer Lösung schnell umbauen.

## **Transparenz** auf Knopfdruck im Unternehmen, zu jeder Zeit

- Profitieren Sie von einer einheitlichen Sicht auf Kosten, Mengen, Erlöse, Ressourcen.
- Verhindern Sie Systembrüche im Unternehmen.

Viele Gespräche mit Kunden haben gezeigt, dass die Transparenz durch IT sie massiv unterstützt, Kosten zu senken.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch SAP AG nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die von SAP AG oder deren Vertriebsfirmen angebotenen Softwareprodukte können Softwarekomponenten auch anderer Softwarehersteller enthalten.

Microsoft®, WINDOWS®, NT®, EXCEL®, Word®, PowerPoint® und SQL Server® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

IBM, DB2, DB2 Universal Database, OS/2, Parallel Sysplex, MVS/ESA, AIX, S/390, AS/400, OS/390, OS/400, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, System i, System i5, System p, System p5, System x, System z, System z9, z/OS, AFP, Intelligent Miner, WebSphere, Netfinity, Tivoli, Informix, i5/OS, POWER, POWER5, POWER5+, OpenPower und PowerPC sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corporation.

Adobe, das Adobe Logo, Acrobat, PostScript und Reader sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

ORACLE® ist eine eingetragene Marke der ORACLE Corporation.

UNIX®, X/Open®, OSF/1® und Motif® sind eingetragene Marken der Open Group.

Citrix®, das Citrix-Logo, ICA®, Program Neighborhood®, MetaFrame®, WinFrame®, VideoFrame®, MultiWin® und andere hier erwähnte Namen von Citrix-Produkten sind Marken von Citrix Systems, Inc.

HTML, DHTML, XML, XHTML sind Marken oder eingetragene Marken des W3C®, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.

JAVA® ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc.

JAVASCRIPT® ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc., verwendet unter der Lizenz der von Netscape entwickelten und implementierten Technologie.

MaxDB ist eine Marke von MySQL AB, Schweden.

SAP, R/3, mySAP, mySAP.com, xApps, xApp, SAP NetWeaver, und weitere im Text erwähnte SAP-Produkte und -Dienstleistungen sowie die entsprechenden Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP AG in Deutschland und anderen Ländern weltweit. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen. Die Angaben im Text sind unverbindlich und dienen lediglich zu Informationszwecken. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen.

Die in dieser Publikation enthaltene Information ist Eigentum der SAP. Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch SAP AG gestattet.

Bei dieser Publikation handelt es sich um eine vorläufige Version, die nicht Ihrem gültigen Lizenzvertrag oder anderen Vereinbarungen mit SAP unterliegt. Diese Publikation enthält nur vorgesehene Strategien, Entwicklungen und Funktionen des SAP®-Produkts. SAP entsteht aus dieser Publikation keine Verpflichtung zu einer bestimmten Geschäfts- oder Produktstrategie und/oder bestimmten Entwicklungen. Diese Publikation kann von SAP jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

SAP übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen in dieser Publikation. Des Weiteren übernimmt SAP keine Garantie für die Exaktheit oder Vollständigkeit der Informationen, Texte, Grafiken, Links und sonstigen in dieser Publikation enthaltenen Elementen. Diese Publikation wird ohne jegliche Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereitgestellt. Dies gilt u. a., aber nicht ausschließlich, hinsichtlich der Gewährleistung der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck sowie für die Gewährleistung der Nichtverletzung geltenden Rechts.

SAP haftet nicht für entstandene Schäden. Dies gilt u. a. und uneingeschränkt für konkrete, besondere und mittelbare Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung dieser Materialien entstehen können. Diese Einschränkung gilt nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

Die gesetzliche Haftung bei Personenschäden oder Produkthaftung bleibt unberührt. Die Informationen, auf die Sie möglicherweise über die in diesem Material enthaltenen Hotlinks zugreifen, unterliegen nicht dem Einfluss von SAP, und SAP unterstützt nicht die Nutzung von Internetseiten Dritter durch Sie und gibt keinerlei Gewährleistungen oder Zusagen über Internetseiten Dritter ab.