

1. Unternehmensdaten

Das Unternehmen

Name
rzw IBeeS GmbH

Rechtsform
GmbH, Amtsgericht Dresden,
Handelsregister HRB 2465

Geschäftssitz
D-01277 Dresden, An der Pikardie 8
Telefon: 0049/351/2 62 08-0
Telefax: 0049/351/2 62 08-50
E-Mail: info@ibees.de
Internet: www.ibees.de

Niederlassung Olpe
(ehemals SRZ)
D-57482 Wenden, Koblenzer Str. 41
Telefon: 0049/351/2 62 08-0
Telefax: 0049/351/2 62 08-50

Weitere Geschäftsstellen mit Schwester-
und Konzernunternehmen: Weimar,
Gunzenhausen, Wilhelmshaven, Wels (A)

Geschäftsführer
Sven Baumgarten

Holding
Infoniqa Holding AG
A-1030 Wien, Reisnerstr. 40/3
Internet: www.infoniqa.com

Partnerschaften
Die rzw IBeeS GmbH nutzt die Synergien
aus der Infoniqa Gruppe mit weiteren Pro-
dukten und Dienstleistungen z. B.: Doku-
umentenmanagement (Kendox), Personal-
management-Software und hat aktive Part-
nerschaften mit: IBM (Premium Partner),
Microsoft, Oracle, Gecosoft, CSS.

Stand und Entwicklung des Unternehmens

Gründung
1990

Übernahme durch die Infoniqa Holding,
Wien in 2007 und zusammen mit der rzw
cimdata AG, Weimar, als ERP/PPS Gruppe
innerhalb der Infoniqa Holding mit 100 Mitar-
beitern und 700 Kunden tätig. Durch den Zu-
kauf der ehemaligen SRZ GmbH Siegen in
2007, betreut die rzw IBeeS GmbH das Pro-
dukt M.A.S.T aus der Niederlassung Olpe.

Umsatz der Infoniqa Gruppe
2008: EUR 40 Mio.

Personal
2008: 250 Mitarbeiter

2. Produkt- und Service-Angebot:

Tätigkeitsbereiche

Software-Lösungen für die mittelständische
Fertigungsindustrie:
Die rzw IBeeS GmbH hat sich mit dem welt-
weit eingesetzten Java-basierten ERP/PPS-
System XDAPPS (Auftragsbezogene Ferti-
gungsplanung und Steuerung) bei mehreren
hundert Kunden von 5 bis über 150 Usern
etabliert

Der Dresdner ERP/PPS-Spezialist agiert als
ganzheitlicher Lösungsanbieter. Sein Spek-
trum umfasst die Organisationsberatung,
die Abbildung aller Geschäftsprozesse bis
hin zur Wartung des Systems und die stän-
dige Betreuung der Kunden. Der Fokus liegt
bei mittelständischen Fertigungsunterneh-
men mit Einzel- und Kleinserienfertigung von
5 bis 200 Usern. Hier ist Flexibilität und Skal-
ierbarkeit einer unternehmensweiten und
hochgradig integrierten Software besonders
gefragt, die das XDAPPS umfassend bieten
kann.

Die Erfahrung mit der Projektierung, Einfüh-
rung und Migration von ERP/PPS Software
gründet sich auf langjährige Erfahrung der
Berater und Projektleiter von rzw IBeeS
GmbH in unterschiedlichsten Branchen und
Komplexitätsstufen. Durch intensive Zusam-
menarbeit mit Forschung und Wissenschaft
entwickelt rzw IBeeS GmbH innovative Soft-
ware-Produkte und unterstützt zukunftswei-
sende Trends und Methoden für die Ferti-
gungsindustrie.

Produktangebot



Die breite Standardfunktionalität des
XDAPPS deckt alle wesentlichen Bereiche
der Organisation eines Fertigungsunterneh-
mens vom Vertrieb bis zum Controlling ab.
Zusätzlich besitzt das XDAPPS eine ausge-
feilte CRM-Funktionalität einschließlich einer
übersichtlichen integrierten Dokumenten-
verwaltung. Das XDAPPS kann für individu-
elle Ausprägungen durch firmenspezifische
Erweiterungen, Anpassungen sowie die Ein-
bindung fremder Software ergänzt werden.
Dadurch ist ein nahezu adäquates Abbild
der unterschiedlichen Geschäftsprozesse
im System möglich. Das XDAPPS ist eine
Lösung, die auf neuester und modernster
technologischer und zukunftsweisender Ba-
sis entwickelt wurde.

Auf Grund der konsequenten Einhaltung
globaler technologischer Standards wie
Java EE (früher J2EE) ist das System kom-
plett webfähig sowie auf allen gängigen Be-
triebssystemen und Plattformen lauffähig.
Auch die Wahl einer Datenbank führender
Hersteller steht dem Anwender frei. Mit Hilfe
mobiler Clients, wie etwa Handys, ist es dem
Anwender möglich, von unterwegs auf die
Daten im XDAPPS rund um die Uhr zuzugrei-
fen.

Die Multiclientfähigkeit erlaubt die komplexe
Zusammenarbeit von Firmen mit verschie-
denen Niederlassungen, von Firmengrup-
pen und -verbänden unabhängig davon, ob
diese regional oder weltweit verteilt sind.



XDAPS ist ein Werkzeug für die grafisch-in-
teraktive Feinplanung von Fertigungsaufträ-
gen und der entsprechenden Ressourcen.
Damit verringert sich deutlich der Planungs-
aufwand, Anwender können schneller auf
eingehende Aufträge reagieren und so die
Produktionsabläufe optimieren. Diese Soft-
ware wurde aus der Zusammenarbeit mit
einer Universität entwickelt.



XDPORTAL wird als Webshop, im Außen-
dienst, im Innendienst sowie als Service-
Desk eingesetzt und verfügt über entspre-
chend umfassende Funktionen. Diese Funk-
tionen sind modular aufgebaut und im Ein-
satz bei Kunden die jährlich über 100 Mio.
Bestellvolumen abwickeln.

Kunden

Das System ist unter anderem in den Bran-
chen Anlagenbau, Apparatebau, Elektronik,
Fahrzeugbau, Sondermaschinenbau, Mess-
und Regeltechnik, Metallbearbeitung, Ober-
flächenveredelung oder Präzisionstechnik
im Einsatz.

3. Preise und Konditionen

Die Preisstaffelung ist User-bezogen, die
Projektierung, Einführung und Schulung der
Anwender erfolgt nach Festpreisen. Die
Wartung sichert regelmäßige Updates sowie
den Hotline-Support. Nähere Preisinformati-
onen sowie Leasing- und Mietkaufangebote
auf Anfrage.