

Referenzprojekte Individualsoftware

1 Walter Greif GmbH & Co. KG

1.1 Produktkatalog im Internet

Umfang	3 MM
Anwender	Internet
Architektur	Interaktive Web-Anwendung, Datenerfassung im Intranet, batch-orientierte Verarbeitung in SQL, Anbindung an bestehenden Produktkatalog
Technologie	WAL (stb-Entwicklungsumgebung), Informix SE, Linux, Perl, SQL, MySQL, HTML

2 Dehner GmbH & Co. KG

2.1 Preismarketing

Umfang	5 MM
Anwender	100
Architektur	Datenerfassung, -verarbeitung, -auswertung per Intranet, Import von Warenwirtschaftssystem, Export zum Großrechner
Technologie	WAL (stb-Entwicklungsumgebung), Oracle, Java, Eclipse, HTML, CGI

3 Dresdner Bank AG

3.1 Portfolio Planungsunterstützung

Umfang 2 MJ
Anwender 50
Architektur Data Warehouse, batch-orientiertes Laden, Web-Interface
Technologie Informatica, Essbase, Business Objects, DB2

3.2 Globales Software-Übergabesystem

Umfang 12 MJ
Anwender 100
Architektur Workflowbasierte, Interaktive C/S Applikation
Technologie C++, Java, Shell, Informix, AIX, ProMInanD, MQSeries

3.3 Zentrales Softwarearchiv

Umfang 2 MJ
Anwender Batch-Verarbeitung
Architektur Batchorientierte C/S-Applikation mit Anbindung an MVS
Technologie C++, Perl, Informix, AIX

4 Hornbach Baumarkt AG

4.1 Verteilte Finanzplanung

Umfang	3 MJ
Anwender	250
Architektur	Datenerfassung im Intranet, batch-orientierte Verarbeitung in SQL, Anbindung an Data Warehouse
Technologie	Perl, SQL, Oracle, Linux

4.2 Planung neuer Märkte

Umfang	10 MJ
Anwender	85
Architektur	Interaktive C/S-Applikation
Technologie	Windows NT, OCX, COM, Visual Basic, SQL, Perl, Oracle, AutoCAD

4.3 Optimierung der Warenpräsentation

Umfang	1 MJ
Anwender	250
Architektur	Bilddatenbank im Intranet, komplexe Datenbank- Suchfunktionalität, Anbindung an operative Systeme, ca. 100 Oracle Datenbanken
Technologie	Perl, SQL, Oracle, Linux

5 Kontakt

stb ag
Moritzplatz 6
86150 Augsburg
Dr. Stefan Berchtold
0821-319 876-0
stefan.berchtold@stb-ag.com

stb ag
Max-Planck-Strasse 25
63303 Dreieich
Markus Hövermann
06103-571 698-0
markus.hövermann@stb-ag.com