

## Schwerpunktthema Oracle

Tätigkeits-Schwerpunkt	Berater	Einsatzort
AE/DBA/SA: SAS Entwicklung, Data Warehouse (auch ETL Powercenter), Oracle Datenbank- und Unix-Systemadministrator, Application und Web Server Administrator, Software-Entwicklung (Oracle, Unix, VMS, SAS, Progress, WebSphere, PL/SQL, Oracle-Tools)	MIMI	FFm, Main-Rhein-Neckar
AE/DBA: Entwicklung von Internet Portalen und eCommerce-Auftritten mit Oracle, Oracle Administration, Unix- und Win/NT-Systeme, Java, C++/C, XML, SGML, Perl, Shell	TLI	München, Bayern
AE/DBD: Architektur u. Entwicklung Data Warehouses, Business Objects, PowerCenter ETL, Oracle, PL/SQL, PowerBuilder, PowerDesigner, PHP, Java	THOS	bevorzugt Rhein-Main
AE/DBD: Client/Server Datenbank-Web-Anwendungen mit DB2 und Oracle, Systemadministration, Qualitätssicherung, DB2/MVS als DB-Server. Rational Suite, Net.Data, JavaScript, VBA, Delphi, Perl, CGI.	KK	Düsseldorf, Köln, Bonn, Aachen, Koblenz
AE/SA: Konzeption, Entwicklung und Administration von C/S-, Web-Portal-, B2B-Anwendungen mit C/C++, Java, Perl, PHP4, Oracle, Sybase, Rational, Intershop Enfinity u.v.m.	TZ	München
AE/SA: System- und Organisationsprogrammierung, Java, J2EE, EJB, Web, XSL, XML, MS SQL Server, Oracle	ALFR	München u. Landkreis
AE: Client/Server Anwendung im Mainframe Umfeld, Integration von Java Anwendungen, Oracle u. PL/SQL, MySQL (auch Training!) , PHP, Adabas Entwicklung und Administration. Unix (AIX, Solaris, Linux), Java, JavaScript, Natural, Adabas	THWE	F, S, M
AE: Client/Server Java-Anwendungen, Architekturstrategie, Architekturdesign, J2EE, Technologieberatung, Teamleitung (Oracle, Java, J2EE, WebSphere, WebLogic, Jboss, Rational)	MABA	Großraum M
AE: Data Warehouse- und Anwendungs-Entwicklung, DWH, CRM, MIS, Oracle, PL/SQL, Java, Pascal, C, Unix (HP-UX, Solaris) und Windows	REWA	München, auch bundesweit
AE: Design und Realisierung von Java Client/Server-/Web-/DB-Anwendungen, Java, J2EE, Oracle, MySQL, Perl, XML, DTD, Unix und Windows	MAL	Großraum Frankfurt bevorzugt
AE: Entwicklung von Client/Server Datenbank-Anwendungen (Oracle, Informix, DB2, XML, Java und C++, Corba), EAI (Enterprise Application Integration) und Mainframe-Anwendungen (IMS DB/DC, Cobol, CICS)	HESL	Großraum Frankfurt
AE: Entwicklung von Informationssystemen, kommerziellen Anwendungen, Oracle, PL/SQL, C++, div. Oracle Tools, Informix, Win/NT, AIX	RKZ	Süd-D, Nürnberg bevorzugt, Ffm
AE: Integration BEA Weblogic, Entwicklung von Application Server Anwendungen mit Java und C++, J2EE, Einsatz von Rational Rose u.a., Anbindung von Oracle, Sybase und Informix	CHR	Rhein-Main, S, N bevorzugt; auch bundesweit
AE: Oracle Anwendungen mit PL/SQL und Borland Delphi, Web Anwendungen (Javascript, ActiveX), Schnittstellen zu SAP R/3 (Oracle, MS SQL-Server, DBASE, Paradox, Delphi, C, C++, SQL, PL/SQL, KSH, PHP, awk, Unix, Windows)	MATI	bundesweit, Süd-D bevorzugt
AE: Oracle Datenbank-Anwendungen für Unix, Intel und VMS. Oracle Developer, Designer, PL/SQL, SQL*-Tools, Cognos	GS	Süd-D
DBA/AE/SA: SAP BW (SEM-BCS), Business Objects, PowerCenter, Data Warehouse Entwicklung, DWH-Werkzeug-Bewertung, Datenbank- und System-Administration Oracle, Informix und Sybase, C++, PL/SQL, Cobol, Java, Unix (Solaris, HP-UX, AIX), Windows	CL	München bevorzugt
DBA/AE: Dozent für DB2 und Oracle, Tuning, Datenbankadministration, Data Warehouse Entwicklung, Modellierung, DB/Anwendungs-Design, DB2 u. IMS DB/DC, Oracle u. Informix unter Unix	JM	bundesweit, bevorzugt München
DBA/AE: Planung und Administration Oracle Systeme, Hochverfügbarkeitssysteme (OPS, RAC) mit Failover-Strategieerstellung, Migrationen, DB/SQL-Tuning und -Security, PL/SQL-Programmierung, Datenmodellierung, Dozent	ABE	München u. Stuttgart, Ffm u. Düsseldorf zzgl. Spesen

Verwendete Abkürzungen: DBA: Datenbank-Administrator SA: Systemadministrator AV: Arbeitsvorbereitung/Rechenzentrum  
DBD: Datenbank/Anwendungs-Designer AE: Anwendungsentwickler

Dies ist eine unverbindliche Information und kein Angebot. Alle Honorare in € zuzügl. der gesetzlichen MWSt. ohne Abzüge, in Einzelfällen zuzügl. Spesen. Weitere Details und Berater-Profile im PDF Datei-Format erhalten Sie auch auf unserer Web Site <http://www.dbsc.de>. Gerne unterbreiten wir individuelle und detaillierte Angebote auf Anfrage - das ist uns ein Vergnügen. Bitte kurze Mail an [info@dbsc.de](mailto:info@dbsc.de).



DBA/SA: System- und Datenbank-Administration für DB2 UDB for Linux/Unix/Windows (und z/OS), Portierungen, Hochverfügbarkeitskonzepte, C/C++, Oracle, PL/SQL	HWAH	Großraum München, tageweise bundesweit
SA/DBA: Oracle Systembetreuung, RZ-Organisation, Parallel Server, Replication, Data Warehouse, OLAP, Performance, Tuning, DB-Modellierung	ASE	auch tageweise, bundesweit, auch CH + AU
SA/DBA: System- und Datenbank-Administration für DB2 (z/OS, Linux, Win), Oracle, SAP R/3 BC, WebSphere, NetWeaver. Customization, Monitoring, Tuning.	BEHE	D6/D7 bevorzugt, für Trouble-Shooting-Einsätze stets
SA: Administration Unix und SAP BC mit Oracle und DB2, Unix Certified, SAP Certified Consultant, HACMP-, WebSphere- Netweaver - TSM-Skills	HSL	überregional, ggf. zuzügl. Spesen
SA: AIX/Unix Systemadministration, Backup/Recovery, Netzwerke, ADSM, Tivoli, DB2, Oracle	SM	Großraum Stuttgart, auch tageweise
SA: Customization von Application und Database Servern, Performance, Backup/Recovery, LDAP, Storage Systems, Netzwerk-Technologie, Integration. Sun/Solaris, AIX, HP-UX, Windows, DB2 UDB, WebSphere, Oracle, SAN, LAN, WAN	FM	bundesweit, auch tageweise

## Schwerpunktthema DB2

Tätigkeits-Schwerpunkt	Berater	Einsatzort
AE/DBA: Entwicklung von Enterprise Data Warehouse Anwendungen unter DB2 for z/OS, IMS DB, PL/I, Cobol, DB2 DWH Transformationen, Reporting-Verfahren	RI	gerne S, aber auch andere süddt. Orte
AE/DBA: Mainfram Anwendungen (IMS, DB2, PL/I, Cobol, CICS), Datenbank-Admin. DL/I, " IMS DB Conversions	SIRU	Süd-D, Raum Stuttgart bevorzugt
AE/DBA: Open Source BI, Metadaten in Reporting-Systemen, Entwicklung von Data Warehouse Anwendungen und Selektionssystemen, DB2 Administration, Entwicklung von e-Commerce Anwendungen, Bewertung und Auswahl von Reporting-Werkzeugen	AH	Großraum Stuttgart bevorzugt
AE/DBD: Client/Server Datenbank-Web-Anwendungen mit DB2 und Oracle, Systemadministration, Qualitätssicherung, DB2/MVS als DB-Server. Rational Suite, Net.Data, JavaScript, VBA, Delphi, Perl, CGI.	KK	Düsseldorf, Köln, Bonn, Aachen, Koblenz
AE: Anwendungen für Banken (Zahlungsverkehr, IAS) und Versicherungen (DWH Data Warehouse, Risiken, Beitragsverwaltung uvm.) unter DB2 OS/390, MQSeries, CICS mit PL/I oder Cobol, auch Monitoring	WN	Süd-D, Bayern bevorzugt
AE: Basel II, Wertpapier-Anwendungen, Provisionssysteme (PL/I, Cobol, IMS DB/DC DB2), Referent: Cobol, DB2, Programmierung	DIJO	Baden-Württemberg, F, M
AE: Client/Server Anwendungsentwicklung, DB2 for z/OS und UDB, Cobol, Java, Asm, Rexx, Visual Basic VBA, CICS, ABAP für SAP R/3 (XI), IMS DB, DL/I	LOLI	Süd-D, bevorzugt Stuttgart
AE: Entwicklung von Client/Server Datenbank-Anwendungen (Oracle, Informix, DB2, XML, Java und C++, Corba), EAI (Enterprise Application Integration) und Mainframe-Anwendungen (IMS DB/DC, Cobol, CICS)	HESL	Großraum Frankfurt
AE: Konzeption und Entwicklung von Datenbank-basierenden Mainframe- und Unix Finanz-Anwendungen (Banken, Sparkassen: WP, Asset/Fonds Mgmt, BOSS-CUBE u.a.), Cobol, DB2, IMS, UML, C++, Java, HTML	KV	Rhein-Main, MA, HD, DA
AE: Konzeption und Realisierung Datenbank-basierter Client/Server-Anwendungen auf Windows-Plattformen (MS Acces, MS SQL Server, DB2), Einsatz von Design- und Reporting Tools (Crystal Reports), C#, VBA, .Net	MH	S/W-D
AE: Mainframe- und Internet-Anwendungen für Versicherungen, auch nach IAA, CSP Spezialist. DB2 OS/390, IMS DB/DC, WebSphere, Cobol, PL/I, Java	HEH	Raum Stuttgart und Karlsruhe bevorzugt
DBA/AE/SA: DB2-Spezialist: Datenbank-Administration, Systemprogrammierung, Anwendungsentwicklung. DWH u. SAP Umfeld, IMS, DL/I, z/OS, Unix und Windows.	ULCI	Süd-D, Nürnberg

Verwendete Abkürzungen: DBA: Datenbank-Administrator SA: Systemadministrator AV: Arbeitsvorbereitung/Rechenzentrum  
DBD: Datenbank/Anwendungs-Designer AE: Anwendungsentwickler

Dies ist eine unverbindliche Information und kein Angebot. Alle Honorare in € zuzügl. der gesetzlichen MWSt. ohne Abzüge, in Einzelfällen zuzügl. Spesen. Weitere Details und Berater-Profile im PDF Datei-Format erhalten Sie auch auf unserer Web Site <http://www.dbsc.de>. Gerne unterbreiten wir individuelle und detaillierte Angebote auf Anfrage - das ist uns ein Vergnügen. Bitte kurze Mail an [info@dbsc.de](mailto:info@dbsc.de).



DBA/AE: Datenbank-Administration, Design, Data Warehouse Entwicklung u. Verwaltung, UDB-Installation, Web Design für Internet-Präsenz, DB2 UDB L/U/W u. DB2 for z/OS	WGM	nur Rhein-Main-Gebiet
DBA/AE: DB2 z/OS Administration, Performance und Tuning, insbesondere für SAP R/3 DB-Server, Dozent, Cobol, PL/I	HB	S, HD, MA, KA, auch bundesweit
DBA/AE: DB2 z/OS und UDB Win/Unix Spezialist, Fachbuch-Autor, neue Techniken, Migrationen, Administration, Seminarleiter für Einsatz Platinum/CA-Tools	HAP	bundesweit, ggf. zzgl. Spesen
DBA/AE: Dozent für DB2 und Oracle, Tuning, Datenbankadministration, Data Warehouse Entwicklung, Modellierung, DB/Anwendungs-Design, DB2 u. IMS DB/DC, Oracle u. Informix unter Unix	JM	bundesweit, bevorzugt München
DBA/SA: System- und Datenbank-Administration für DB2 UDB for Linux/Unix/Windows (und z/OS), Portierungen, Hochverfügbarkeitskonzepte, C/C++, Oracle, PL/SQL	HWAH	Großraum München, tageweise bundesweit
DBA: Systemprogrammierung DB2 z/OS, Installation, Administration, Performance-Analyse, Tuning, Automation, RZ-Kostenoptimierung (systemseitig), Anwendungsprogrammierung DB2 z/OS, Daten- und Funktionsmodellierung	THLE	Köln, Rhein-Main, Ruhr, bundesweit
SA/DBA: System- und Datenbank-Administration für DB2 (z/OS, Linux, Win), Oracle, SAP R/3 BC, WebSphere, NetWeaver. Customization, Monitoring, Tuning.	BEHE	D6/D7 bevorzugt, für Trouble-Shooting-Einsätze stets
SA/DBA: z/OS, CICS, IMS u. AIX Systemadministration, DB2 System-/Datenbank-Administration (z/OS, Linux/Unix/Windows), Netzwerk-Administration (IP, SNA)	TSB	Süddeutschland, KA, S
SA: Administration Unix und SAP BC mit Oracle und DB2, Unix Certified, SAP Certified Consultant, HACMP-, WebSphere- Netweaver - TSM-Skills	HSL	überregional, ggf. zuzügl. Spesen
SA: AIX/Unix Systemadministration, Backup/Recovery, Netzwerke, ADSM, Tivoli, DB2, Oracle	SM	Großraum Stuttgart, auch tageweise
SA: Customization von Application und Database Servern, Performance, Backup/Recovery, LDAP, Storage Systems, Netzwerk-Technologie, Integration. Sun/Solaris, AIX, HP-UX, Windows, DB2 UDB, WebSphere, Oracle, SAN, LAN, WAN	FM	bundesweit, auch tageweise

## Schwerpunkthema SAP

Tätigkeits-Schwerpunkt	Berater	Einsatzort
AE/SA: SAP R/3 und mySAP ERP Implementierungen, Schulungen, FDA-Validierung, Mobile Maintenance für diverse SAP-Prozesse, Fokus PM, CS/SM, QM, PS, MM, SD, DVS, Business Intelligence (LIS und EIS), IMG, BC-SEC-USR, CA-CL, PLM	PK	M, A, UL, Süd-D
AE: Client/Server Anwendungsentwicklung, DB2 for z/OS und UDB, Cobol, Java, Asm, Rexx, Visual Basic VBA, CICS, ABAP für SAP R/3 (XI), IMS DB, DL/I	LOLI	Süd-D, bevorzugt Stuttgart
DBA/AE/SA: DB2-Spezialist: Datenbank-Administration, Systemprogrammierung, Anwendungsentwicklung. DWH u. SAP Umfeld, IMS, DL/I, z/OS, Unix und Windows.	ULCI	Süd-D, Nürnberg
DBA/AE/SA: SAP BW (SEM-BCS), Business Objects, PowerCenter, Data Warehouse Entwicklung, DWH-Werkzeug-Bewertung, Datenbank- und System-Administration Oracle, Informix und Sybase, C++, PL/SQL, Cobol, Java, Unix (Solaris, HP-UX, AIX), Windows	CL	München bevorzugt
DBD: Consulting + Trainer im Bereich SAP R/3 BW, Data Warehouse, Datenmodellierung, Query Design, dazu Module MM, FI, SD, PP	NOEC	bundesweit
SA/DBA: System- und Datenbank-Administration für DB2 (z/OS, Linux, Win), Oracle, SAP R/3 BC, WebSphere, NetWeaver. Customization, Monitoring, Tuning.	BEHE	D6/D7 bevorzugt, für Trouble-Shooting-Einsätze stets
SA: Administration Unix und SAP BC mit Oracle und DB2, Unix Certified, SAP Certified Consultant, HACMP-, WebSphere- Netweaver - TSM-Skills	HSL	überregional, ggf. zuzügl. Spesen

Verwendete Abkürzungen: DBA: Datenbank-Administrator      SA: Systemadministrator      AV: Arbeitsvorbereitung/Rechenzentrum  
DBD: Datenbank/Anwendungs-Designer      AE: Anwendungsentwickler

Dies ist eine unverbindliche Information und kein Angebot. Alle Honorare in € zuzügl. der gesetzlichen MwSt. ohne Abzüge, in Einzelfällen zuzügl. Spesen. Weitere Details und Berater-Profile im PDF Datei-Format erhalten Sie auch auf unserer Web Site <http://www.dbsc.de>. Gerne unterbreiten wir individuelle und detaillierte Angebote auf Anfrage - das ist uns ein Vergnügen. Bitte kurze Mail an [info@dbsc.de](mailto:info@dbsc.de).

SA: Systembetreuung SAP R/3 Basis Betreuung, Archivierung, Monitoring SAP R/3, Sun/Solaris, Windows NT/2000

JGW PLZ 7 bevorzugt, aber auch CH/IT/UK

## Schwerpunktthema **mySQL**

### Tätigkeits-Schwerpunkt

### Berater Einsatzort

AE: Client/Server Anwendung im Mainframe Umfeld, Integration von Java Anwendungen, Oracle u. PL/SQL, mySQL (auch Training!) , PHP, Adabas Entwicklung und Administration. Unix (AIX, Solaris, Linux), Java, JavaScript, Natural, Adabas

THWE F, S, M

AE: Design und Realisierung von Java Client/Server-/Web-/DB-Anwendungen, Java, J2EE, Oracle, mySQL, Perl, XML, DTD, Unix und Windows

MAL Großraum Frankfurt bevorzugt

## Schwerpunktthema **MS-SQL/Access**

### Tätigkeits-Schwerpunkt

### Berater Einsatzort

AE/SA: System- und Organisationsprogrammierung, Java, J2EE, EJB, Web, XSL, XML, MS SQL Server, Oracle

ALFR München u. Landkreis

AE: Konzeption und Realisierung Datenbank-basierter Client/Server-Anwendungen auf Windows-Plattformen (MS Acces, MS SQL Server, DB2), Einsatz von Design- und Reporting Tools (Crystal Reports), C#, VBA, .Net

MH S/W-D

## Schwerpunktthema **Adabas**

### Tätigkeits-Schwerpunkt

### Berater Einsatzort

AE: Client/Server Anwendung im Mainframe Umfeld, Integration von Java Anwendungen, Oracle u. PL/SQL, mySQL (auch Training!) , PHP, Adabas Entwicklung und Administration. Unix (AIX, Solaris, Linux), Java, JavaScript, Natural, Adabas

THWE F, S, M

## Schwerpunktthema **RZ/Arbeitsvorbereitung**

### Tätigkeits-Schwerpunkt

### Berater Einsatzort

RZ: RZ-Automation IBM Host-Mainframe z/OS Technologie, Linux, Planung, Ablauf-Implementierung, Arbeitsvorbereitung

THSW S, KA, F, M

RZ: System Operating und Arbeitsvorbereitung z/OS u.a., Service Support Host Systeme

RHA bundesweit, Rhein-Main bevorzugt

SARZ: IBM z/OS Mainframe Administration, Produktionssteuerung, Security, Risk Analyst, Storage Management, Space-Management

HJHO Süd-D, A, CH

## Schwerpunktthema **andere**

### Tätigkeits-Schwerpunkt

### Berater Einsatzort

DBD: Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Prozessmanagement (TQM,CMM/CMMI, ISO15504 ITIL, ISO9001 uvm.), CASE-Werkzeuge, OS/390, Unix

GW Großraum Stuttgart u. Ffm

SA: Lösungskonzepte für Open Source Software, Optimierung von heterogenen IT-Infrastrukturen (Server, Clients, Netzwerke)

ANGÜ Stuttgart, Süd-D

SA: MQSeries Administrator, CICS System-Administrator (z/OS, Windows, Sun/Solaris)

RCD bundesweit und CH

SA: UNIX (Schwerpkt AIX, HP-UX, Linux): Administration, Support, Consulting, Migration. Programmierung: C, Shell, Perl, PHP, Javascript, HTML

MM Großraum Stuttgart, auch tageweise

### Verwendete Abkürzungen:

DBA: Datenbank-Administrator

DBD: Datenbank/Anwendungs-Designer

SA: Systemadministrator

AE: Anwendungsentwickler

AV: Arbeitsvorbereitung/Rechenzentrum

Dies ist eine unverbindliche Information und kein Angebot. Alle Honorare in € zuzügl. der gesetzlichen MWSt. ohne Abzüge, in Einzelfällen zuzügl. Spesen. Weitere Details und Berater-Profile im PDF Datei-Format erhalten Sie auch auf unserer Web Site <http://www.dbsc.de>. Gerne unterbreiten wir individuelle und detaillierte Angebote auf Anfrage - das ist uns ein Vergnügen. Bitte kurze Mail an [info@dbsc.de](mailto:info@dbsc.de).