



Unternehmensprofile

Uwe Herrmann, Geschäftsführer

Gerd Schoen, Vertrieb

Herrmann & Lenz Services

- **Performanceanalyse & Tuning**
- **Hochverfügbarkeit**
- **Fernwartung & Betrieb**
- **Migrationen & Patches**
- **Lizenzberatung & Optimierung**
- **Projektmanagement**
- **Schulungen & Workshops**
- **Software-Entwicklung**
(PL/SQL, APEX, Perl etc.)



Herrmann & Lenz Services

- **Gegründet 1995 von Uwe Herrmann & Dierk Lenz**
- **Anfangs sehr viele Einsätze bei Oracle Großkunden, Problemanalyse, Tuning, Migrationen, Schulungen im DB Umfeld**
- **Später auch mehr und mehr Kunden aus dem Mittelstand**
 - **2nd-Level-Support**
 - **Betrieb der Oracle Instanzen**
 - **Consulting**
 - **Lizenzberatung, Lizenzupgrades**
 - **Oracle DB Lizenzen**
- **Dierk Lenz DOAG Botschafter 2012**



Kundenbeispiele

- **nobilis**
- **DHL**
- **BMW**

Herrmann & Lenz Services

- **Zukünftig zusätzlich**
 - **Verstärken der Oracle Lizenzberatung**
 - **Spezialisierung auch auf Oracle HW Vertrieb**
 - **Engineered Systems, ODA im Mittelstand**

Herrmann & Lenz Services

Zukünftig zusätzlich

- **Fernwartung & Betrieb Oracle Datenbanken und Plattformen**
- **Stärkerer Fokus auch auf Oracle Hardware**
- **Partnernetzwerk erweitern**
 - **2nd Level Support für ISV Kunden**
 - **Rufbereitschaft**
 - **Fernwartung**
 - **Vollständiger Betrieb**
 - **Zusammenarbeit mit Oracle HW Partnern**



Herrmann & Lenz Solutions

- **Entwicklung & Vertrieb**
 - „Monitoring Module“
 - „Orainfo“
- **Spezial-Software**
 - **HTablePump**
(Für Migration von LOB-lastigen Tabellen)

HL-Monitoring Module

Alle erfassten und historisierten Daten liegen natürlich sicher in einer Oracle Datenbank



Key-Facts

- **Ausgelegt für die Überwachung von kleinen bis sehr großen Umgebungen**
- **Spezialisiert für den Betrieb von Datenbanken und der gesamten Infrastruktur**
 - **Oracle Datenbanken**
 - **Von Express- bis Enterprise-Edition**
 - **RAC**
 - **DataGuard**
 - **ASM**
 - **SQL-Server Datenbanken**
 - **VMware-Umgebungen**
 - **DataCore-Umgebungen**
 - **Windows / Unix / Linux / Solaris / HPUX / AIX**
 - **SNMP- oder IPMI-fähige Geräte**
- **Besondere Funktionalitäten für Rechenzentrums- und Mehrschichtbetrieb**

