

---

**GASAG**


---

# PROOF OF CONCEPT FÜR SAP HANA

Bei der Berliner GASAG AG hat Computacenter mit einem Proof of Concept aufgezeigt, wie sich die Datenbankanalyse im Business Warehouse des Unternehmens unter SAP HANA kosteneffizient beschleunigen lässt.



Computacenter hat diesen Proof of Concept parallel zu einem Upgrade unseres Business Warehouse umgesetzt. Angesichts dieser doch recht komplexen Kombination verlief alles reibungslos und die Zusammenarbeit mit Computacenter war ausgesprochen unkompliziert. Probleme wurden schnell erkannt und gemeinsam in kurzer Zeit gelöst.

**Thorsten Schulz, IT-Architekt  
GASAG AG**




---

## SERVICES

- Strategy & Advisory Services
- Design & Build Services

---

## ANWENDERERFAHRUNGEN

- profundes Know-how von Computacenter zeigt neuen Lösungsweg auf
- enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit

---

## GESCHÄFTSAUSWIRKUNGEN

- wirtschaftliche Investition in neues Serversystem
  - deutliche Beschleunigung der Analysen im Business Warehouse
- 



Foto: GASAG AG

## DIE RICHTIGE GRÖSSE FINDEN

Bei der GASAG in Berlin, einem der größten Energiedienstleister in Deutschland, sollten die immer zeitaufwändigeren Auswertungen im internen Business Warehouse beschleunigt werden.

Dazu wurde die Einführung der Datenbank SAP HANA geplant, die jedoch im Server-RAM und nicht auf Festplatten läuft. Eine erste Schätzung auf Basis interner Reports ließ zunächst einen sehr großen Speicherbedarf und damit zu hohe Kosten erwarten.

## MEHR LEISTUNG, VERTRETBARE KOSTEN

Computacenter hat aufgrund von Erfahrungen in einem vergleichbaren Szenario gemeinsam mit dem Preferred Partner Cisco einen Server unter SAP HANA für die GASAG AG implementiert. In dieser Testumgebung stellte sich schnell heraus, dass wesentlich weniger RAM für den Betrieb benötigt werden würde.

## BESCHLEUNIGTE ANALYSEN FÜR SCHNELLE ENTSCHEIDUNGEN

Die Beladung des Business Warehouse mit Daten läuft deutlich schneller ab, was den Abschluss sämtlicher Analysen erheblich beschleunigt. Das Unternehmen hat die gesteigerte Performance in diesem Bereich dank des Proof of Concept von Computacenter zu deutlich geringeren Kosten erreicht, als zunächst erwartet.

---

## Weitere Informationen

Bitte wenden Sie sich per Mail an [communications.germany@computacenter.com](mailto:communications.germany@computacenter.com)

---

