



Hochverfügbare SAP TREX Umgebung



Das Beratungsprodukt

Liefert Ihnen die Konzeption und Realisierung einer hochverfügbaren SAP TREX Infrastruktur.

Der Bedarf

Sie wollen ERP-Stammdaten und Portal-Inhalte „verschlagnworten“ und durchsuchbar machen.

Sie wollen nach Inhalten von Dokumenten suchen und diese automatisch klassifizieren lassen.

Berechtigungsstrukturen sollen während der Suche berücksichtigt werden.

Sie benötigen eine hochverfügbare Suchmaschine und wollen mehrere TREX-Server gleichzeitig einsetzen.

- **Ziel:** Der Aufbau und die Konfiguration einer hochverfügbaren und performanten TREX-Infrastruktur.

Verwandte Beratungsprodukte

SAP TREX Umgebung | SAP Portal Infrastruktur | Einführung SAP KM | Einführung SAP NWDI

mindsquare GmbH
Otto-Brenner-Straße 207
33604 Bielefeld

www.mindsquare.de

Das Ergebnis

Eine skalierbare Architektur mit TREX-Cluster (Master, Slave, Backup) für 3-stufige Systemlandschaft (Entwicklung, Qualitätssicherung, Produktion).

Sie haben eine für Ihr Unternehmen und Bedarf passende Suchmaschinen-Lösung ausgewählt.

Der verantwortliche TREX-Administrator in Ihrem Unternehmen besitzt das notwendige System-Knowhow.

Ergebnis in drei kurzen Sätzen:

- **Durchsuchen der Inhalte von Word-, Excel-, Powerpoint-, Acrobat-Dateien (usw.) in Ihrem Unternehmen.**
- **Automatische Klassifizierung von Dokumenten.**
- **ERP-Stammdaten mit hohem Anwenderkomfort der integrierten Volltextsuchmaschine TREX finden.**



Ihre Ansprechpartnerin

Dipl.-Kffr. Jasmine Keke
Sales Manager

Tel. 0211 175403-12
Fax. 0211 175403-33

Leistungsumfang

Folgende Leistungen umfasst unser Beratungsprodukt:

- Kickoff Workshop mit Planung und Sizing der TREX-Landschaft
- Entscheidungshilfe zur Auswahl der Hochverfügbarkeits-Szenarien
- Installation und Konfiguration der TREX-Systemlandschaft
- Schulung TREX-Administrator

Gratis Nachbetreuung

4 Stunden kostenloses remote Zusatz-Coaching für den TREX-Administrator nachdem einige Zeit im Praxisbetrieb erprobt wurde

Preis auf Anfrage

zuzüglich MwSt.