

KRZ.Dual-Rechenzentrum

Am 14. Juni erfolgte der erste Spatenstich für unser Dual-Rechenzentrum. Mit dem Bau eines zweiten Rechenzentrums setzen wir neue Maßstäbe beim Schutz von Kundendaten. Dabei stehen Verfügbarkeit und Sicherheit auf neuestem Stand der Technik im Mittelpunkt.



vlnr: Michael Keppler (Architekt, IBM), Mike Kruse-Heidler (Projektleiter, IBM), Winfried Baur (Vorstand, KRZ-SWD), Jochen Gamber (Geschäftsführer, KRZ-SWD), Oberkirchenrat Dieter Lutz (Vorstand, KRZ-SWD), Dipl.-Ing. Hannelore Wiederhöft (IBM)

Hauptkriterien für den Bau des KRZ.Dual-Rechenzentrums sind:

- **Hochverfügbarkeit** auch in Katastrophenfällen
- **Zertifizierung gemäß TÜVIT TSI Level 2 / Level 3**
- **Nachhaltige und modernste** Strom- und Klimatisierungstechnologien
- **Hochinnovative Brandmeldeanlage und Löschsysteme**
- **Sicherheitsoptimierte Systeme** wie Einbruchmeldeanlage, Zutrittskontrolle und Videoüberwachung

Das Dual-Rechenzentrum liegt im Großraum der Technologieregion Karlsruhe und wird im Herbst 2017 in Betrieb genommen.

Beide Rechenzentrumsstandorte werden mittels redundanter Dark Fibre und redundanter DWDM-Systeme verbunden. Zwischen den Systemen wird es eine getrennte Wegeführung geben. So ist die sichere Haltung der gleichen Daten an zwei voneinander getrennten Standorten stets gewährleistet.

Das Dual-Rechenzentrum ist mit hochleistungsfähigem Glasfaserkabel verbunden und wird als „full-managed service“ mit rund-um-die-Uhr-Betreuung betrieben.

Gehen Sie mit uns auf Nummer Sicher.

Am 10. Oktober 2017 findet in Eggenstein-Leopoldshafen unser IT-Sicherheitstag statt. Themenschwerpunkte sind die Anforderungen der EU-Datenschutz-Grundverordnung, die ISO 27001 Zertifizierung sowie unser Dual-Rechenzentrum. Eine Live-Hacking-Vorführung rundet die Veranstaltung ab.

Detaillierte Informationen erhalten Sie mit der Einladung, die im Juli verschickt wird.

KVI Kongress 2017

„Sich dem Wandel stellen“ – so lautete das Motto des diesjährigen KVI Kongresses, der am 21. und 22. Juni 2017 im Erbacher Hof in Mainz stattfand. Das KRZ-SWD nahm als Silber Sponsor an der Veranstaltung teil. Oliver Dörl, unser Kunden- und Produktberater für den Bereich „sichere mobile Kommunikation“ (KRZ.smK), hielt einen Vortrag zum Thema „Sicher und mobil im kirchlichen Umfeld – DaviP-online als EMM-Anwendung im KRZ-SWD“.

KRZ.Infotag 2019

Wir möchten Sie schon heute auf das Datum für unseren nächsten KRZ.Infotag hinweisen, der am 22. und 23. Mai 2019 traditionell auf dem Gelände unseres Rechenzentrums in Eggenstein-Leopoldshafen stattfinden wird. Gastreferent am 23. Mai ist Pater Anselm Grün, über dessen Zusage wir uns sehr freuen.

Wie immer werden wir ein interessantes Programm aktueller Vorträge über unsere Dienstleistungen und Produkte für Sie zusammenstellen.

Detaillierte Informationen werden Anfang 2019 bekannt gegeben.

ELK Bayern nutzt KRZ.smK

KRZ.smK, die Lösung des KRZ-SWD zur sicheren mobilen Kommunikation, hat auch die KIV (Kirchliche Informationsverarbeitung) in München überzeugt. Damit wird der Einsatz von Smartphone und Tablet im Landeskirchenamt der Evangelisch-Lutherischen Kirche in Bayern deutlich effektiver und sicherer. Mit einem Hosting der Anwendung im KRZ-SWD ist auch der Einhaltung des kirchlichen Datenschutzes Rechnung getragen und insbesondere die sensiblen personenbezogenen Daten sind geschützt. Wir freuen uns, unsere intensive und vertrauensvolle Zusammenarbeit noch weiter ausbauen zu können.

TERMINE

Juli - September 2017

Schulungen im KRZ-SWD

KIDICAP PPay für Einsteiger klassisch
12. - 14.09.2017 und
26. - 27.09.2017

KIDICAP PPay Flex Benutzerdaten Basisschulung
26. - 27.09.2017

Personal Office Grundschulung klassisch
19. - 20.09.2017

KRZ.Archiv / KRZ.Portal Grundlagen der Nutzung
13.07.2017



Wir finden die Lösung ...

Stiftung Kirchliches Rechenzentrum Südwestdeutschland
... Ihr Partner für IT-Lösungen, Beratung und Sicherheit im kirchlichen Umfeld.

IMPRESSUM

Stiftung Kirchliches Rechenzentrum Südwestdeutschland
Junkersring 10
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
redaktion@krz-swd.de
www.krz-swd.de

Verantwortlich für den Inhalt:
Jochen Gamber, KRZ-SWD

Redaktion: Dr. Reiner Weick,
Christina Bonset, KRZ-SWD

Gestaltung und Produktion:
Stober GmbH, Eggenstein

Bildnachweise: KRZ-SWD,
Fotolia: victor zastol'skiy