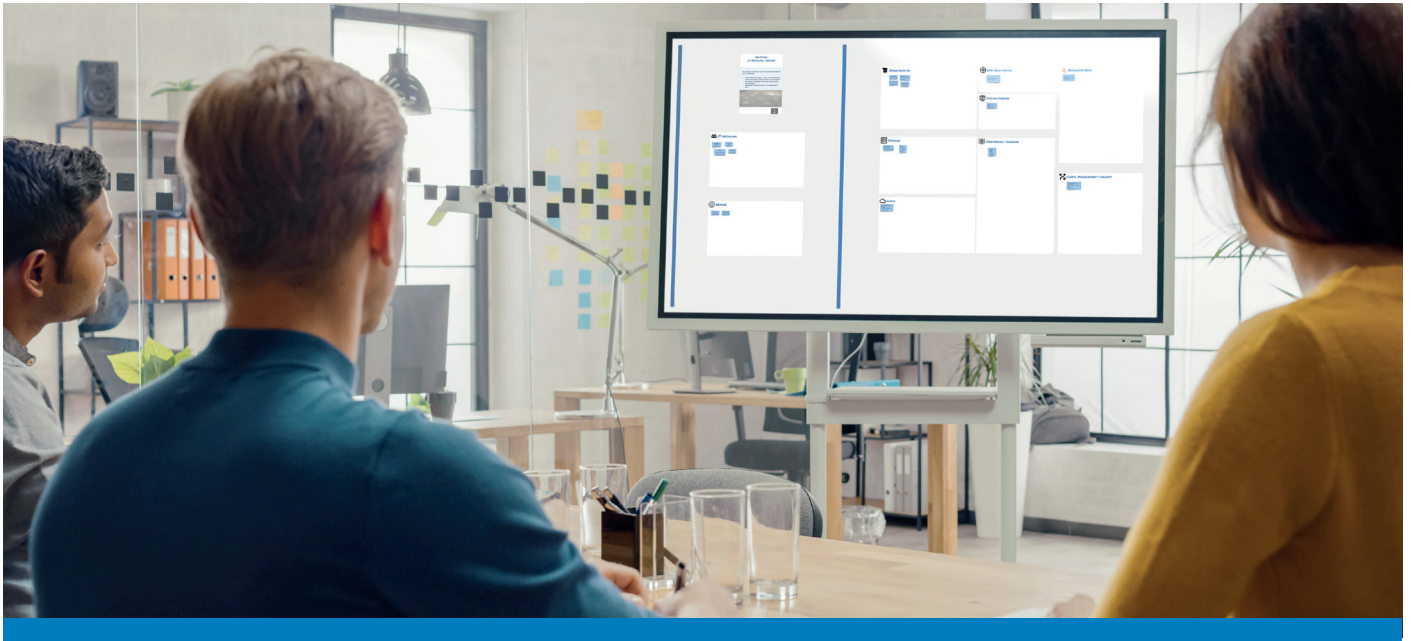




AUFBRUCH IN EINE NEUE ÄRA BEREIT FÜR DIE TRANSFORMATION



SIND SIE BEREIT, IHRE DEVOPS-TRANSFORMATIONSREISE ZU BEGINNEN?

Damit Sie umfassend informiert sind, wie die Etappen Ihrer Reise aussehen werden, ist es wichtig, die drei wesentlichen Bereiche der DevOps-Philosophie zu beachten: agiles Projektmanagement, CI/CD- Toolchaining sowie agile Infrastruktur. Diese Schlüsselbereiche ermöglichen eine tiefgehende Integration der DevOps-Kultur und führen nachweislich zu Erfolgen.

Das letztendliche Ziel einer erfolgreichen DevOps-Implementierung besteht darin, ein wiederholbares System zu schaffen, das Automatisierung nutzt und kontinuierliche Verbesserungen gewährt. Dies ermöglicht die schnelle und einfache Bereitstellung qualitativ hochwertiger Produkte und ermöglicht es, den langfristigen Anforderungen des IT-Marktes erfolgreich zu begegnen.

DOCH WIE KANN DER ERSTE SCHRITT IN RICHTUNG SOLCH EINER TRANSFORMATION AUSSEHEN?

Unser bewährter DevOps Discovery Workshop bietet den idealen Anfang der Transformationsreise. Hier analysieren wir den Ist-Zustand Ihrer IT-Infrastruktur und die Anforderungen an diese, mit dem Fokus auf Entwicklung und Betrieb. Gemeinsam schaffen wir einen Überblick über die anzupassenden oder neu aufzubauenden Handlungsfelder im DevOps-Umfeld. Daraus resultiert ein nachfolgender Plan bezüglich der Art und des Umfangs der bevorstehenden Transformation. Diese umfasst konkret auch Empfehlungen zur Besetzung von Rollen und den einzusetzenden Arbeitsmethoden. Jede dieser Komponenten unterstützt Sie auf Ihrem eigenen Pfad zur Verwirklichung der Zielvision.

FAKTEN

ART DES ANGEBOTS

- Workshop

BENÖTIGTE VORKENNTNISSE

- Keine

DAUER

- 2 Tage

ORT

- Beim Kunden vor Ort oder remote

ZIELGRUPPE

- IT-Professionals aus Dev und Ops



ANALYSE

TAG 1 // DER IST- ZUSTAND

- > Evaluation von Fokusthemen
- > Herausarbeitung von Bedürfnissen und Herausforderungen
- > Definition von Use Cases
- > Analyse von Aufbau, Struktur und Betrieb der IT-Landschaft
- > Entwicklung einer Zielvision

TAG 2 // INDIVIDUELLE HANDLUNGSFELDER

- > Abgleich von DevOps-Handlungsfeldern mit Kunden-Anforderungen
- > Analyse und Evaluation von Bedürfnissen, Chancen und Risiken
- > Definition konkreter nächster Umsetzungsschritte
- > Dokumentation möglicher weiterer Arbeitspakete
- > Erstellung einer groben Zeitplanung

MEHRWERTE DES WORKSHOPS

- > Fundierte Sortierung der bereits bestehenden IT-Komponenten, Ressourcen, Tools
- > Identifikation von Handlungsfeldern und Darstellung möglicher Maßnahmen
- > Handlungsempfehlungen als Grundlage für Anfragen für externe Dienstleistungen
- > Definition von Arbeitspaketen, die in Eigenleistung oder durch externe Unterstützung umgesetzt werden können
- > Grobe Kostenindikation und Zeitkalkulation
- > Sicherheit und Startpunkt für einen Transformationsfahrplan

UNSER VERSPRECHEN:

Unsere System Engineers mit tiefreichender DevOps-Expertise nehmen Sie gerne an die Hand, um gemeinsam Ihre individuelle Reise in die DevOps-Transformation zu gestalten. In enger Zusammenarbeit betrachten wir dabei jedes Ihrer Bedürfnisse, um ein vollumfängliches Fundament zu schaffen und einen Fahrplan zu entwickeln. Dies beinhaltet die Etablierung klarer Grundlagen, kollektive Planung und die Nutzung digitaler Tools für eine effektive Zusammenarbeit.

SVA gehört zu den führenden IT-Dienstleistern Deutschlands und beschäftigt mehr als 3.200 Mitarbeiter an 28 Standorten. Das unternehmerische Ziel von SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how, dem Service-Spektrum und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für die Kunden zu erzielen.

DIE FACHLICHEN FOKUSBEREICHE VON SVA SIND:

- > Agile IT & Software Development
- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Cyber Security
- > Datacenter Infrastructure
- > Digital Process Solutions
- > End-User Computing
- > Mainframe
- > SAP

KONTAKT

Sarah-Maria Liedmann
DevOps Agile Coach
devops@sva.de

SVA System Vertrieb Alexander GmbH
Borsigstraße 26
65205 Wiesbaden
www.sva.de