

CON•ECT Enterprise Architecture Management (EAM) Award 2022

Gewinner des CON•ECT Enterprise Architecture Management (EAM) Awards 2022 sind Projekte des Bundesrechenzentrums, der DB Cargo AG und DB Systel GmbH sowie der Concordia Versicherung

CON•ECT Eventmanagement, unter anderem Veranstalter der jährlichen EAM-Konferenzen in Wien und Zürich, vergab in diesem Jahr erstmalig einen EAM-Award für herausragende Konzepte, Lösungsentwürfe sowie Best-Practices aus dem Bereich Enterprise Architecture Management.

Enterprise IT-Architecture Management (kurz EAM) hat in den letzten Jahren eine immer größere Bedeutung erlangt. Das gilt sowohl für Unternehmen der Privatwirtschaft als auch für öffentliche-rechtliche Organisationen. Unter Anwendung eines Metamodells bzw. eines darauf basierenden EA-Tools (= EA-Managementsystems) wird die Möglichkeit eröffnet, alle wesentlichen Elemente der Unternehmensarchitektur zu erfassen, transparent abzubilden und zu steuern. So werden die wesentlichen Voraussetzungen für die Entwicklung konkreter Entwürfe und integrierter Konzepte für die Business IT-Landschaft (Planung) gelegt, zur Umsetzung in erfolgreichen Transformationsprozessen sowie

einer unternehmensweiten Steuerung (EA-Governance) geschaffen.

Mit dem für das Jahr 2022 erstmalig initiierten Award »Best Practices EAM« wurde allen fortschrittlichen Organisationen und ihren Enterprise IT-Architekten die Möglichkeit geboten, ihre EA-Best Practices einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren und diese mit Fachexperten zu diskutieren. Die Fachjury aus Ernst Tiemeyer, Andreas Pirkner und Bettina Hainschink bewertete die eingereichten Bewerbungen unter den Kriterien:

- Einzigartigkeit/Alleinstellungsmerkmale
- Wertbeitrag (konkreter Nutzen)
- Innovation
- Methodisches Vorgehen
- Qualitätsmerkmale
- Umsetzbarkeit / Reichweite
- Tragweite

Award-Gewinner

Kategorie:
Erfolgreiche EA-Praktiken/ neue Kooperationsformen

Gewinner: Gustav Mirth, Marco Todesca und Jochen Seiner von der Bundesrechenzentrum GmbH mit dem Projekt »Produkt-Steuerung durch unternehmensweites Architekturmanagement«.

Vom BRZ wurde ein konsistentes Konzept zur Verbindung der EAM Roadmap und der Produkt-Roadmap eingereicht, womit die eine kontinuierliche Weiterentwicklung sowohl auf Basis der IT-Strategie als auch unter Berücksichtigung der fachlichen und technischen Kundenanforderungen nachhaltig ermöglicht wird.



V. l. n. r.: Bettina Hainschink, Marco Todesca & Gustav Mirth (Bundesrechenzentrum GmbH)

Kategorie:
EA-Entwürfe und EA-Roadmaps

Gewinner: Marc Otto Dillenburg und Andreas Feldner von der DB Cargo AG und DB Systel GmbH mit ihrem Projekt »EAM zur Unterstützung der Digitalisierungs- und Automatisierungsstrategie der DB Cargo«

DB Cargo und DB Systel beschreiben in der Einreichung mustergültig systematische Überlegungen und Dokumentationen zu Vision und Mission sowie zur Zielbildentwicklung für einzelne Domänen und Bereich auf Basis der Unternehmensvision 2030.



V. l. n. r.: Marc Otto Dillenburg (DB Systel GmbH), Andreas Feldner (DB Cargo AG), Ernst Tiemeyer

**Kategorie:
Erfolgreiche Unternehmens-Transformationen mit EAM**

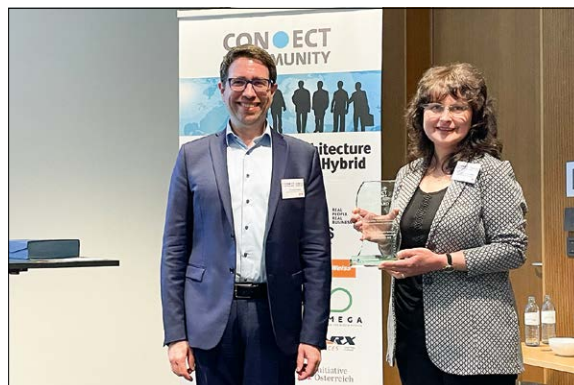
Gewinnerin: Daniela-Carmen Reimelt von der Concordia Versicherung mit dem Projekt »Projektteam Datenarchitektur«.

Concordia Versicherungen beschreibt mit der Einreichung zur Kategorie »Erfolgreiche Unternehmenstransformation mit EAM« eine Datenarchitektur-Initiative, welche unter Einbeziehung aller Stakeholder einen umfassenden Rundumblick auf die Daten, ausgehend von der Unternehmensstrategie bis hin zur Umsetzung einzelner Projekte bietet.

Der EAM-Award 2022 wurde im Rahmen der IT-Enterprise Architecture Management (EAM) Konferenz von CON•ECT verliehen!

Der EAM-Award wird für nächstes Jahr wieder über unsere Webseite: <https://www.conect.at/eamaward> ausgeschrieben. Mehr Informationen unter: www.conect.at.

Bericht: Mag. Bettina Hainschink, Manina Karner, MSc



V.l. n. r.: Andreas Pirkner, Daniela-Carmen Reimelt (Concordia Versicherung)

CON•ECT Eventmanagement GmbH

Mag. Bettina Hainschink
1070 Wien, Kaiserstraße 14/2
Tel: +43/1/522 36 36-16
www.conect.at | hainschink@conect.at