



Dr. Andreas Rebetzky

Funktion CIO, CDO, Geschäftsführung

Kontakt

T +49 173 382 5491

E Andreas.Rebetzky@taskforce.net

Netzwerke

- Mitglied Senat der Wirtschaft Europa und Deutschland
- Mitglied Kommission „Digitale Zukunft“ im Senat d.W. (AG Künstliche Intelligenz, Cybersicherheit)
- Bundesverband für IT Anwender VOICE e.V.
- MissionTop5

Sprachen



Leistungsschwerpunkte

- Abdeckung aller Hauptthemen: IT Technologien, IT Service Management, IT Sicherheitsmanagement, IT Governance, IT Budgeting, IT Business Cooperation Modelling, IT Compliance, IT Controlling und IT Kostenmanagement
- Führung von IT und Digitalisierungsbereichen
- Planung und Umsetzung der digitalen Transformation in mittelständischen Unternehmen
- Definition der IT- und Digitalstrategie durch strukturiertes Assessment der Organisations- und Ablaufprozesse
- Schaffung der Voraussetzungen für die digitalen Transformationen:
 - Agile Organisationen (IT und Business)
 - Adaptive Governance Mechanismen, McFarlan, Zusammenarbeit Fachbereich / IT
 - Mindsetting von Organisationen
 - Architektur der Gesamt-IT, Cloudshift
- Management von Großprojekten wie z.B. SAP Rollouts, CRM Integrationen, eCommerce und EWM Projekten
- Identifikation der unternehmensspezifischen Digitalisierungsthemen
 - Vertrieb: Customer Journey basierte digitale Strategie
 - Produktion: Umbau veralteter Strukturen in die digitale Welt
 - Innovation: Technologie Radar / Startup Radar
- Management von multi-Unternehmensteams im Kontext der definierten IT Governance Strukturen: Fachbereich-übergreifende ERP-Teams, Service Delivery Teams und Innovationsteams
- Carve-Out Rechenzentren und M&A
- Analyse und Umsetzung von Nearshore Unterstützung

Branchenerfahrung

Automobil- und Zuliefererindustrie, Diskrete Fertigungsindustrie, Anlagenbau: Architektur, Engineering, Construction (AEC), Informationstechnologie, Prozessindustrie, Baustoffindustrie, Verlagswesen, Kosmetik

Kontakt

T +49 173 382 5491

E Andreas.Rebetzky@taskforce.net

Praktische Erfahrung

- | | |
|--------------------------|---|
| 04/2024 – 09/2024 | Digitallotse TÜV Saarland, Saarbrücken
Digitale Inventur und Definition einer digitalen Roadmap |
| 04/2024 – 09/2024 | Digitallotse Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Referenzinstitut für Bioanalytik, Bonn
Strukturierung der IT, Planung Kollaborationsstrategie |
| 11/2023 – 09/2024 | Carve-Out Manager, ODN Rechenzentrum Fürth
Planung und Umsetzung des Verkaufs des ODN-Rechenzentrums in Fürth |
| 01/2023 – 07/2024 | Interim CIO/CDO Verlag Nürnberger Presse, Nürnberg
Restrukturierung der IT, Outtasking von Service Prozessen, Einführung von Innovationen/KI, Cloud Shift, Einführung einer Digital Governance |
| 09/2022 – 03/2023 | Digitallotse Mast Jägermeister SE, Wolfenbüttel
Infrastruktur Inventur und Assessment, Definition Infrastruktur Strategie |
| 01/2021 – 09/2021 | Digitallotse Dr. Neuberger Group (Lifestyle, Kosmetik), Wiesbaden
Definition und Umsetzung einer Digitalstrategie |
| 01/2019 – 10/2022 | Interim CIO/CDO , Hosokawa Alpine AG, Augsburg
Neuordnung der IT-Organisation, Definition einer IT-Strategie, Entwicklung von IoT Apps, Nearshoring, Definition und Umsetzung einer Digitalstrategie |
| 10/2010 – 9/2018 | CIO Sto SE & Co KGaA, Stühlingen
Reorganisation und Führung IT, eCommerce, EDI, Digitale Logistik, Offshore, Augmented Reality Entwicklungen, Standardisierung und Rollout SAP, Salesforce, Aufbau globaler IT-Strukturen |
| 10/2006 – 09/2010 | CIO, Bizerba SE & Co KG, Balingen
Führung und Aufbau der IT, SAP und PLM, IT Strategie Planung und Umsetzung, Einführung IT Advisory Board, UCC. Standardisierung SAP (Rollout), Einführung CRM (MS) |
| 07/2000 – 09/2006 | CIO, Geschäftsführer, M+W Zander (Heute Exyte), Stuttgart
Einführung IT-Governance, Definition einer globalen Kostenmetrik, Kollaborationsplattform, Engineering Management CAD, ITIL Service Management, Einführung CRM, Optimierung Datenstruktur, Definition IT Policy inkl. IT Security Policy. |
| 09/1989 – 06/2000 | Geschäftsführer, Gründer, science + computing AG (Heute Atos), Tübingen
Bereitstellung von High-End IT Services für Engineering Bereiche der OEMs, Linux / Unix Integrationen, Lastverteilung für CAE/HPC |