

DIGITALISIERUNG & DATENMANAGEMENT



Datendrang - Komplettlösungen aus einer Hand

Digitalisierung, Big Data und **Datenmanagement** stellen Unternehmen vor eine Reihe von Herausforderungen. Diesen Herausforderungen liegen verschiedenste Aufgaben wie Datenanalyse, Informationsakquise und -speicherung, Datenschutz und Datensicherheit sowie Qualitätssicherung zugrunde. Aus dem operativen Tagesgeschäft heraus sind solche Aufgaben ohne entsprechendes Know-how und geschulte Ressourcen kaum zu bewältigen.

Die dafür erforderliche **Erfahrung und Umsetzungs-kompetenz** bietet Ihnen econob mit Komplettlösungen aus einer Hand: Von der Analyse über die Planung, Machbarkeit, Schulung, Teamaufbau, Integration bis hin zur Realisierung Ihrer maßgeschneiderten Lösung. Dabei agiert econob nicht nur als Berater sondern auch als aktiver Umsetzer mit weitreichender technologischer Expertise.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Einstieg und Ausbau der betrieblichen Digitalisierung
- Entwurf einer Architektur und IT Infrastruktur
- Optimierung der Datenlandschaft und Qualität
- Sicherung der Rechtskonformität, DSGVO
- Schaffung einer Basis für weiterführende Analysen
- Erhöhung der Effizienz von Geschäftsprozessen
- Unterstützung durch attraktive Förderprogramme
- Mehrwert durch neue Leistungsangebote

UNSER ANGEBOT

Praxiserprobter Prozess für Ihre betriebliche Digitalisierung

Analyse, Machbarkeit, Planung
Maßnahmen und Arbeitspakete
Schulung und Teamaufbau
Integration und Entwicklung
Förderprogramme

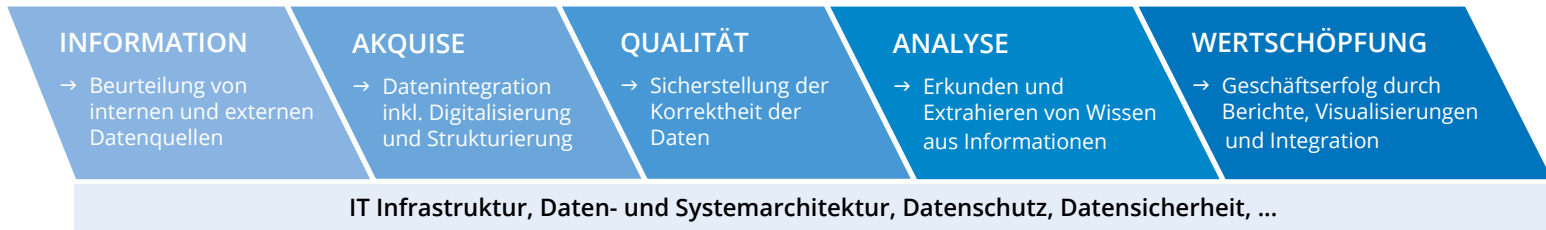


"Die Qualität unseres Projektes wurde mithilfe der auf uns zugeschnittenen Beratung enorm verbessert. econob überzeugt mit Know-how und Professionalität."

Jasmin Gramschek, MSc., Advanced Shoe Lab GmbH

PROZESS FÜR DIGITALISIERUNG & DATENMANAGEMENT

Im **Zeitalter der Digitalisierung und Automatisierung** wird die elektronisch verfügbare Information zu einer immer wertvolleren Ressource für Unternehmen. Erfolgsentscheidend ist jedoch der Umgang mit diesen Informationen. Dabei sind wesentliche interne und externe Aspekte wie die **IT Infrastruktur**, die **Daten- und Systemarchitektur** und die **Rechtskonformität** zu berücksichtigen. Die Digitalisierungsexperten und Data Scientists von econob erarbeiten gemeinsam mit Ihnen ein umfassendes Konzept und begleiten die Umsetzung bis hin zum Abschluss und der Inbetriebnahme.



VORGEHENSWEISE

Unsere Experten hören zu, analysieren, planen, schulen, setzen gemeinsam mit dem Kunden maßgeschneiderte Projekte auf und helfen bei Finanzierung und Förderungen.

ZIELGRUPPE

Maßgeschneidert für Unternehmen, die mit den Anforderungen rund um die Themen Digitalisierung, Big Data und Datenmanagement überfordert sind und deshalb mögliche Geschäftschancen verpassen.

STARTER Paket

- Digitalisierungs-Starthilfe
- Status Check: Digitale Ist-Situation des Unternehmens
- Potentialanalyse: Digitale Trends, Chancen- und Risiko-Analyse, Digitalisierungslandkarte, Abläufe und Prozesse

Kosten: € 600,00
Abzügl. Förderzuschuss
KMU DIGITAL (100 %)

Preis: € 0,00

BERATER Paket

- Digitalisierungs-Beratung
- Evaluierung, Planung, Strategie & Maßnahmenkatalog für Schwerpunktbereiche
- Geschäftsmodelle, Prozesse, Daten, Systeme
- E-Commerce & Social Media
- IT-Sicherheit & Datenschutz (DSGVO)

Kosten: € 2.000,00
Abzügl. Förderzuschuss
KMU DIGITAL (50 %)

Preis: € 1.000,00

DIGITAL PLUS Paket

- Individuelle Lösungen & Maßnahmen
- Geschäftsprozesse: Automatisierung und Standardisierung (Datenqualität, Analytik, usw.)
- Kerngeschäft & Mehrwert: Neue digitale Services, Produkte, Geschäfts- und Erlösmodelle
- Prozessintegration und Systementwicklung

Kosten: projektabhängig
Abzügl. Förderzuschuss (bis zu 50 %)

Preis auf Anfrage

AUSGEWÄHLTE KUNDENREFERENZEN

addIT
Medizinische Hochschule Hannover
Raiffeisen Capital Management
UNISQUARE
W1 Omnichannel Marketing

INFORMATION & KONTAKT

Unsere Experten informieren Sie gerne in einem unverbindlichen Erstgespräch unter

+43 650 4255624
office@econob.com
www.econob.com

econob - Informationsdienstleistungs GmbH
Lakeside B01a, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

