

Werner Strauch

Unternehmensberater
digitalsprung GmbH

KONTAKT

werner.strauch@digitalsprung.de
Telefon: 02435-94989-55
Gladbacher Str. 31A, 52525
Heinsberg

PERSÖNLICHES

Geb. 07.08.1984

BERATUNGSFOKUS

Digitalisierungsstrategie und E-Commerce-Transformation

Geschäftsmodellentwicklung im digitalen Handel

Prozessoptimierung und Automatisierung (ERP, Warenwirtschaft, Logistik)

Technische Architektur und Systemintegration

Effizienzsteigerung, KPI-Entwicklung und Performance-Optimierung

Begleitung von Migrations- und Transformationsprojekten

PROFIL

- Unternehmensberater mit Schwerpunkt E-Commerce-Strategie, Digitalisierung und Prozessoptimierung
- Über 20 Jahre Erfahrung in der Beratung und Umsetzung für kleine und mittelständische Unternehmen
- Fokus auf strukturierten Analysen, pragmatischen Handlungsempfehlungen und messbaren Ergebnissen
- Ausgeprägte Kompetenz in technischer Architektur, Prozessoptimierung und strategischer Geschäftsentwicklung

BERUFSERFAHRUNG

Co-Founder & CTO | Unternehmensberater | Seit 2019
digitalsprung GmbH, Heinsberg

- Strategische Beratung für KMU in den Bereichen E-Commerce, Handel und digitale Transformation
- Analyse bestehender Geschäftsmodelle und Entwicklung digitaler Wachstumsstrategien
- Beratung zur Einführung und Anpassung betrieblicher Anwendungssysteme (ERP, E-Commerce)

Geschäftsführer | 2011 - 2018

BrokerDeal GmbH

- Strategische Unternehmensführung eines FinTech-Unternehmens
- Entwicklung und Umsetzung von Geschäftsstrategien im digitalen Umfeld

Freier Unternehmensberater & Softwareentwickler | 2002 - 2019

- Beratung von KMU bei der Digitalisierung von Geschäftsprozessen

AUSBILDUNG

Diplom-Betriebswirt (FH), Wirtschaftsinformatik | 2005 - 2010

Hochschule Pforzheim

Verbindung von Betriebswirtschaft und IT. Schwerpunkte in Geschäftsprozessmanagement, Projektmanagement und Optimierung betrieblicher Abläufe.

KERNKOMPETENZEN

- Durchgängige berufliche Entwicklung mit nachweisbarer Fachkompetenz in strategischen und technischen Themen
- Über 20 Jahre Erfahrung in der Analyse, Planung und Umsetzung von Digitalisierungsprojekten
- Hohe methodische Sicherheit und strukturierte, ergebnisorientierte Vorgehensweise