

Inhaltsverzeichnis

- Willkommen bei der satware AG** 3
- ▢ **Über uns** 3
- ▢ **Agenturbereich (satware.com)** 3
- ▢ **Systemhaus (satware.com)** 3
- ▢ **KI-Innovation (satware.ai)** 3
- ▢ **Der saTway-Ansatz** 4
- ▢ **Unsere Kunden vertrauen uns** 4
- ▢ **Für Gäste & Interessenten** 4
- ▢ **Für Bestandskunden** 5
- ▢ **Social Media** 5

Willkommen bei der satware AG

Was ist satware AG? Ein deutsches Unternehmen aus Worms, das seit 2000 als Fullservice-Agentur und Systemhaus tätig ist. Heute sind wir Pionier in der Integration von **traditioneller IT-Expertise** mit **zukunftsweisender KI-Technologie**.



Über uns

Die **satware AG** wurde im Juli 2000 von Dietmar E. Schönig und Christian Gutland in Worms am Rhein gegründet. 2011 verstärkte Michael Wegener das Unternehmen und integrierte 2012 sein seit 1993 bestehendes Unternehmen "CHW Computersysteme" in die satware AG.

Heute bieten wir einen einzigartigen Full-Service aus zwei Welten:

Agenturbereich (satware.com)

Kreative & Marketing-Services:

- **Corporate Design** & Logoentwicklung
- **Webentwicklung** & Content-Management-Systeme
- **E-Commerce** & Shopsysteme
- **Social Media Marketing** (Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube)
- **Print-Design** & Kommunikationsmaterial
- **Online-Marketing** & SEO

Systemhaus (satware.com)

IT-Services & Hardware:

- **IT-Infrastruktur** & Netzwerklösungen
- **Hardware-Vertrieb** (PCs, Server, Medical IT, Education)
- **Software-Lösungen** (CRM, Warenwirtschaft, Datenschutz)
- **IT-Services** (Fernwartung, Monitoring, Service-Flatrates)
- **Datensicherung** & Backup-Lösungen
- **Consulting** für IT-Infrastruktur

KI-Innovation (satware.ai)

Unsere neueste Entwicklung - Die satware® AI Plattform:

Spezialisierte KI-Agenten für verschiedene Branchen:

- **Jane Alesi** - Führende KI-Architektin & Hauptsystem
- **Justus Alesi** - Rechtsexperte (DE/CH/EU)
- **Lara Alesi** - Medizinische KI-Assistentin
- **Amira Alesi** - Amicron Business Solutions
- **Tim, Leon, Bastian** - Entwicklung, IT & Vertrieb
- **und viele weitere Spezialisten**

Warum satware® AI?

- **Datenschutz:** Geschützter deutscher Datenraum
- **Spezialisierung:** Branchenspezifische Agenten
- **Integration:** Nahtlose Einbindung in Geschäftsprozesse
- **Effizienz:** 329+ monatliche Chats, 14+ Mio. Tokens verarbeitet

Der saTway-Ansatz

Unser **einzigartiger Ansatz** verbindet das Beste aus beiden Welten:

saTway = saMway + saCway

- **saMway** (Samantha Way): Menschliche Empathie & emotionale Intelligenz
- **saCway** (satware as Code): Technische Automatisierung & Effizienz

Diese Philosophie durchzieht alle unsere Services - von der Agenturarbeit über IT-Services bis hin zu unseren KI-Lösungen.

Unsere Kunden vertrauen uns

Referenzkunden unserer KI-Lösungen:

- **Klinikum Worms** - Unternehmenskommunikation
- **OCU PRO** - Augenheilkunde MVZ
- **Hammel Steuerberatung** - Steuerberatung
- **Caribou 3D** - 3D-Druck & Wissenschaft
- **Silent Waves** - Coaching & Mediation

Für Gäste & Interessenten

Sie interessieren sich für unsere Leistungen?

Kontakt

satware AG

Friedrich-Ebert-Str. 34

67549 Worms

Tel: [06241 987280](tel:06241987280)

E-Mail: info@satware.com

Unsere Plattformen

- satware.com - Agentur & Systemhaus
- satware.ai - KI-Lösungen & Agenten
- chat.satware.com - KI-Chat Plattform

Öffentliche Bereiche


- [FAQ](#) - Häufige Fragen
- [KI-Präsentationen](#) - Live-Demos unserer Technologie
- [Unser agiles Manifest](#) - Unternehmensphilosophie

☐ Für Bestandskunden

Sie sind bereits Kunde der satware AG?

Dann wollen Sie sicher in den **Kundenbereich** für projektspezifische Dokumentation und Support.

☐ Social Media

Folgen Sie uns auf: 

Zuletzt aktualisiert: 1. August 2025 - Version 2.0

Die satware AG: Wo traditionelle IT-Expertise auf innovative KI-Technologie trifft. **Seit 1993** (CHW) bzw. **2000** (satware AG) Ihr Partner für **ganzheitliche digitale Lösungen**.

From:
<https://wiki.satware.com/> - **satware AG**

Permanent link:
<https://wiki.satware.com/start?rev=1754061983>

Last update: **01.08.2025 17:26**

