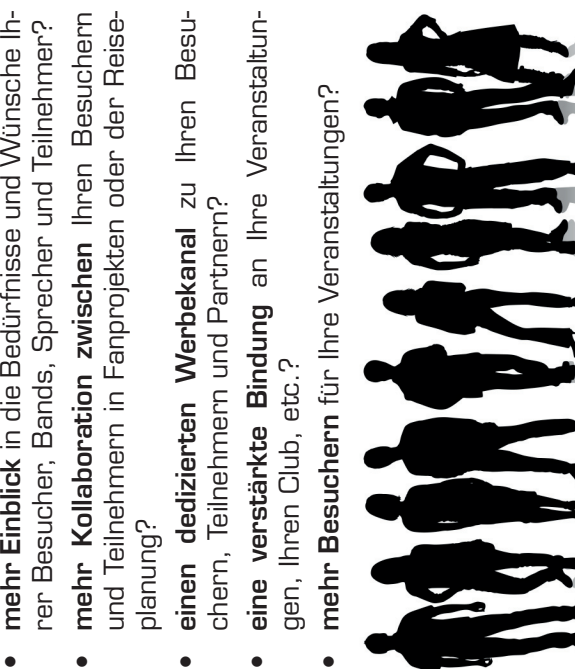


Sie suchen ...

- eine zentrale Kommunikationsplattform für Ihre Besucher, Fans, Bands, Musiker, Sprecher, etc.?
- mehr direkten Feedback von ihren Besuchern zu Events, Bands, DJs, Vorträgen, Getränke, etc.?
- mehr Beiträge von Ihren Besuchern über Ihre Veranstaltungen, Themen, Angebote oder Fanprojekte?
- mehr Einblick in die Bedürfnisse und Wünsche Ihrer Besucher, Bands, Sprecher und Teilnehmer?
- mehr Kollaboration zwischen Ihren Besuchern und Teilnehmern in Fanprojekten oder der Reiseplanung?
- einen dedizierten Werbekanal zu Ihren Besuchern, Teilnehmern und Partnern?
- eine verstärkte Bindung an Ihre Veranstaltungen, Ihren Club, etc.?
- mehr Besuchern für Ihre Veranstaltungen?



Ihr Ansprechpartner



We connect



Soziale Netzwerke
für Veranstalter, Clubs und Bars

Wer sind wir?

Semantic Technologies ist ein junges Startup welches Enterprise 2.0 Lösungen erstellt. Derzeit vertreiben wir eine Plattform für soziale Netzwerke „Xomni“ und bieten die Entwicklung von maßgeschneiderten Internet-Plattformen und Softwaresystemen.

Wir helfen Ihnen dabei die Kommunikation zu Ihren Besuchern und Ihre Fangemeinde zu intensivieren, die Bindung zu stärken, Besucher zum mitmachen motivieren und Ihr Marketing zu fokussieren.

Neben der Anpassung unserer Plattform für soziale Netzwerke können wir auf Wunsch auch andere Systeme und Web-Portale auf Basis von Prinzipien des Web 2.0, Web 3.0 (Semantic Web) und der Künstlichen Intelligenz entwickeln.

Dr. Jörg Rech
Geschäftsführer

Telefon: +49 (0) 631 277 5386
E-Mail: joerg.rech@semantictechnologies.de
Xing: http://www.xing.com/hp/Joerg_Rech

Semantic Technologies
Kurt-Schumacher Str. 72
67663 Kaiserslautern

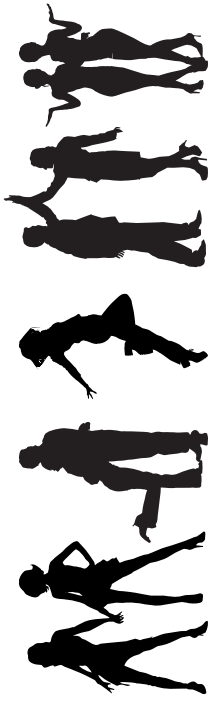
E-Mail: info@semantictechnologies.de
Web: http://www.semantictechnologies.de
Twitter: http://www.twitter.com/semantictech

Beaches Musiker
Sänger
Videos Berichte
Locabitions Fotos
Restaurants Bilder
Promoter Konferenzen
Bars Sprecher
Clubs Diskussionsforen
Bistros Foren
Café Eventplanung
Bands Events
Fans Termine
Soziale Netzwerke
Bistroforen
Bandsforen
Bistrosforen
Caféforen
Beachforen
Musikerforen
Sängerforen
Videosforen
Berichtsforen
Locabitionsforen
Restauranforen
Promoterforen
Barsforen
Clubsforen
Bistrosforen
Caféforen
Bandsforen
Fansforen
Eventsforen
Termineforen
Soziale Netzwerkeforen



xomni

Unsere Plattform xomni wurde speziell dazu entwickelt soziale Netzwerke zu realisieren und zu unterstützen. Diese Netzwerke helfen Ihnen dabei die Kommunikation mit Ihren Fans und Mitgliedern zu stärken sowie diese untereinander, mit dem Veranstalter und den Teilnehmern stärker zu vernetzen. Xomni können Sie entweder mit beschränktem Zugriff für ausgewählte Personen (z.B. Fans) oder offen für alle Besucher betreiben.



Einsatzszenarien . . .

- **Sie Hosten Ihre Plattform selbst** in einem eigenem Rechenzentrum. Sie bezahlen nur für die Lizenz und für die Anpassung an Ihre individuellen Bedürfnisse (White Label) und können eigene Werbung schalten.

• **Wir Hosten Ihre Plattform** in unserem Rechenzentrum für Sie. Sie bezahlen einen monatlichen Betrag und für die Anpassung an Ihre individuellen Bedürfnisse.

- **Sie verwenden einen Firmenaccount** auf unserer allgemeinen Plattform xomni und bieten Ihre Informationen dort an (<http://www.xomni.net>). Sie bezahlen nur für den Firmenaccount.

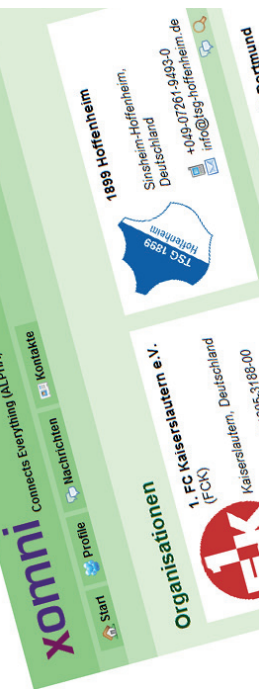
Feature von xomni

xomni ist eine Plattform mit dem Ziel, Nutzern beim Aufbau und Verwalten ihrer Fanbeziehungen zu unterstützen, die Kommunikation unter den Fans zu fördern sowie die Informierung der Fans durch den Verein zielorientiert zu fördern.

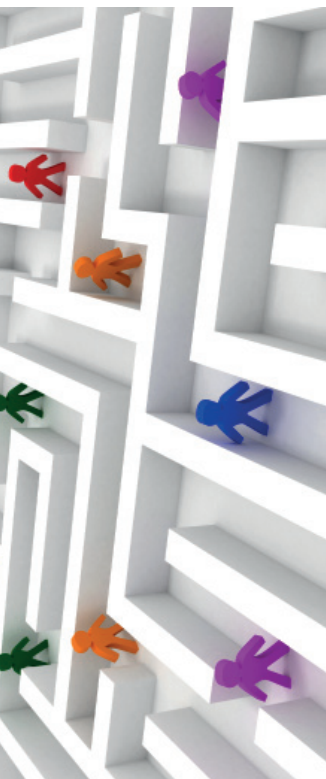
- Das soziale Netzwerk xomni wird ständig erweitert und verfügt derzeit über folgende Feature:
- **Personenprofile** für die Darstellung von DJs, Be suchern, Musikern, Sängern, Fans, Mitglieder, VIPs, Sprechern, etc.



- **Organisationsseiten** für Bands, Bars, Clubs, Veranstalter, Beaches, Discos, Partner, Zulieferer, Sponsoren, etc.



- **Seiten für Events, Musikrichtungen, Themen, Auftritte, Spielpläne, Lyrics, Getränke, Speisen, Rezepte, Bücher, Zeitschriften oder Merchandise-Artikel.**



Technik von xomni

- Voll Lokaliser- und Internationalisierbar (I18N) für den weltweiten Einsatz.
- Auf Java, Groovy und Grails aufgebaut und gut mit anderen Java Technologien integrierbar.

