

baimos technologies gmbh

Claim: simple, secure, smart

Mitarbeiter: 16

Adresse: Lichtenbergstrasse 8
85748 Garching bei München

Telefon: +49 / 89 / 5484 – 2340

Telefax: +49 / 89 / 5484 – 2349

Email: info@baimos.de

Internet: www.baimos.de

YouTube: youtube.com/baimostechnologies

Twitter: twitter.com/baimos

Handelsregister: Amtsgericht München,
HRB 163 247

Investoren:

Bayern Kapital

High-Tech Gründerfonds

Rony Vogel – Business Angel

Auszeichnungen:

2009: bwcon
CyberOne – Hightech Award

2008: Wirtschaftswoche – Die 30
vielpersprechendsten Start-Ups

2007: BMWi – Multimediagründung des
Jahres 2007

Weconomy – Jungunternehmer
treffen Top-Manager

Wirtschaftswoche – Die 50
interessantesten Start-Ups

2005: BMWi – Gründerwettbewerb mit
Multimedia erfolgreich starten

baimos technologies verfügt über einzigartiges Know-How, wenn es darum geht intelligente Lösungen für mobile Anwendungen einfach und sicher umzusetzen.

Mit dem Schwerpunkt auf der Erforschung und Entwicklung neuartiger Lösungen im Bereich von mobilen Sicherheitsanwendungen bietet baimos technologies hochverfügbare und skalierbare Systeme für das Management von Zugangs- und Nutzungsberechtigungen. Zum Leistungsspektrum des Unternehmens gehören Standardprodukte und Individuallösungen ebenso wie Konzeptstudien und Beratungsleistungen. Lösungen von baimos technologies haben den Anspruch einfach, sicher und intelligent zu sein.

Die baimos technologies gmbh hat ihren Ursprung 2004 mit der Entwicklung von mobilen Sicherheitsanwendungen für die Automobilbranche. In den vergangenen Jahren wurde das Produktportfolio zusätzlich auf das Gebäudemanagement und die Informationstechnik ausgedehnt. Das mehrfach ausgezeichnete Unternehmen mit Firmensitz in Garching bei München arbeitet erfolgreich mit Partnern wie Marquardt, eQ-3/ELV, Microsoft und noris network zusammen und zählt unter anderem Daimler, Sixt und die LMU München zu seinem Kundenstamm.

Philipp Spangenberg, Technischer Geschäftsführer



Philipp Spangenberg studierte Maschinenbau und Informatik an der Technischen Universität München. Im Jahr 2000 gründete er sein erstes Unternehmen, die PPS-Systems GmbH, mit dem Fokus auf mobilen Lösungen und der Entwicklung von unternehmens- und prozesskritischen Spezialdatenbanken. Das Unternehmen mit Kunden wie Sixt, Air Lloyd Luftfahrttechnik und BMBF verkaufte er im Jahr 2008.

Seit Gründung der baimos technologies ist er als technischer Geschäftsführer verantwortlich für die gesamte Entwicklung und das Produkt Management.

Markus Weitzel, Kaufmännischer Geschäftsführer



Markus Weitzel studierte Technische Betriebswirtschaft an der TU München. Er war unter anderem für die Unternehmensberatungen Siemens Management Consulting und Detecon (Schweiz) AG tätig. Neben den Feldern Knowledge Management und IT Service Management hat er auch Projekte in den Bereichen Customer Relation Management, Service Engineering und Relationship Marketing begleitet.

Bei baimos technologies ist er als kaufmännischer Geschäftsführer für die Bereiche Business Development, Finanzen und Controlling verantwortlich.

Ralph Kerstner, Mitglied der Geschäftsleitung



Ralph Kerstner besitzt über 20 Jahre Erfahrung in der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Im Jahr 1983 gründete er die Kerstner GmbH und baute diese schnell zum führenden Zulieferer für Klimatechnik in Deutschland mit mehr als 100 Mitarbeitern auf. Im Jahr 2007 verkaufte er die Kerstner GmbH erfolgreich an die französische Lamberet Gruppe.

Seit 2008 unterstützt er baimos technologies als Mitglied der Geschäftsleitung und ist hier unter anderem mit den Themen Marketing & Vertrieb sowie mit allen vertraglichen und rechtlichen Fragen betraut.

BlueID

Claim: Your Key To The Future

Email: info@BlueID.de

Internet: www.BlueID.de

Xing: xing.com/net/blueid

Twitter: twitter.com/blueid_de

Partner:

noris network


MARQUARDT

Microsoft®

 **BrainNet**

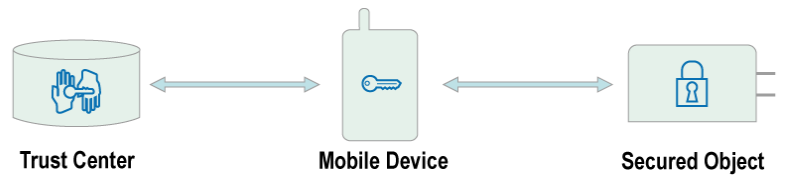
eQ-3
Electronic Equipment

ELV

BlueID ist die weltweit einzige Technologie, die den digitalen Schlüsselbund auf dem Mobiltelefon ganzheitlich und anwendungsübergreifend abbildet.

Technologie:

Ein BlueID Standardsystem besteht aus drei Basiskomponenten. Diese Komponenten erklären sich ganz analog zu herkömmlichen Schließsystemen:



- Das **Trust Center** (Sichere Zentrale) als zentrale Datenbank generiert über eine Web-Schnittstelle digitale Berechtigungen, sogenannte Tickets. Die Erzeugung eines Tickets ist mit der Fräsung eines herkömmlichen Schlüssels vergleichbar. Das Trust Center erzeugt also digitale Schlüssel für den Nutzer.
- Das **Mobile Device** (Mobiles Endgerät) erhält einen Software-Client, der dem einfachen Management dieser Tickets dient. Mit dieser Software entspricht das Gerät einem digitalen Schlüsselring, durch den verschiedene Schlüsselarten mit unterschiedlichen Funktionalitäten empfangen und verwaltet werden können.
- Das **Secured Object** (Geschütztes Objekt) enthält ein Steuergerät (oder eine Steuersoftware) und ist somit in der Lage, Steuerbefehle eines dazu gehörigen Tickets zu interpretieren und die entsprechenden Funktionen auszulösen. Das Steuergerät entspricht also dem Schloss für einen digitalen Schlüssel.

Produkte:

BlueID Login for Windows



Nutzen Sie Ihr Mobiltelefon für den Login zum PC! Melden Sie sich einfach per Knopfdruck an und ab oder lassen Sie den Computer automatisch sperren, sobald Sie den Raum verlassen.

BlueID Access Indoor



Schützen Sie den Zugang zu Ihrem Gebäude oder Büro mit BlueID Access Indoor! Das Handy wird zum Schlüssel. Berechtigungen und Funktionen sind beliebig konfigurierbar.

BlueID Access Indoor Upgrade



Sparen Sie sich Ihren dicken Schlüsselbund und öffnen Sie Ihre Haus-, Büro- und andere Türen bequem mit dem Mobiltelefon!

(Für bestehende HomeMatic-Nutzer)

BlueID Access Outdoor



Öffnen Sie Ihre Schranken und Tore mit BlueID Access Outdoor! Das Mobiltelefon wird zum Garagenöffner / Parkausweis. Berechtigungen und Funktionen sind beliebig skalierbar und konfigurierbar.