

baimos technologies gmbh

Claim: simple, secure, smart

Adresse: *Marcel-Breuer-Straße 15
80807 München
Deutschland*

Telefon: +49 / 89 / 8 09 90 26 – 00
Telefax: +49 / 89 / 8 09 90 26 – 19

E-Mail: info@baimos.de
Internet: www.baimos.de

Handelsregister: *Amtsgericht München,
HRB 163 247*

Investoren:

*Bayern Kapital
High-Tech Gründerfonds
Marquardt*

Auszeichnungen:

2010: *White Bull – Bully Award*
2009: *bwcon
CyberOne – Hightech Award*
2008: *Wirtschaftswoche – Die 30
vielversprechendsten Start-Ups*
2007: *BMW – Multimediagründung des
Jahres 2007*
*Weconomy – Jungunternehmer
treffen Top-Manager*
*Wirtschaftswoche – Die 50
interessantesten Start-Ups*
2005: *BMW – Gründerwettbewerb mit
Multimedia erfolgreich starten*

baimos technologies verfügt über einzigartiges Know-how bei der einfachen und sicheren Umsetzung intelligenter Lösungen für mobile Anwendungen.

Mit dem Schwerpunkt auf der Entwicklung neuartiger Lösungen im Bereich mobiler Sicherheitsanwendungen bietet baimos technologies hochverfügbare und skalierbare Systeme für das Management von Zugangsberechtigungen. Mit seiner innovativen Technologieplattform ermöglicht das Unternehmen die Steuerung von Sicherheitssystemen mit flexiblen Berechtigungen auf Smartphones und herkömmlichen Handys.

Zum Leistungsspektrum von baimos technologies gehört das eigene Zugangssystem BlueID sowie die Integration von mobilen Diensten und Sicherheitskomponenten in die Produkte von Partnerunternehmen. Lösungen von baimos technologies haben den Anspruch einfach, sicher und intelligent zu sein.

baimos technologies hat seinen Ursprung in der Entwicklung mobiler Sicherheits-Software 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 München arbeitet mit Partnern wie Marquardt, Microsoft, eQ-3/ELV und noris network zusammen. Zum Kundenstamm zählen unter anderem Daimler, Sixt und die LMU München.

Philipp Spangenberg, Technischer Geschäftsführer



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

Markus Weitzel, Kaufmännischer Geschäftsführer



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

Beirat der baimos technologies gmbh:



Ludger Schönecker (Vors.)
*Vice President Finance –
Marquardt GmbH*



Oliver Gajek
*Gründer und ehem. CEO –
Brainloop AG*



Holger Heinen
*Investment Director –
High-Tech Gründerfonds*

BlueID

Claim: Your Key To The Future

E-Mail: info@BlueID.de

Internet: www.BlueID.de

Youtube: youtube.com/baimostechnologies

Facebook: facebook.com/blueid.de

Twitter: twitter.com/blueid_de

Xing: xing.com/net/blueid

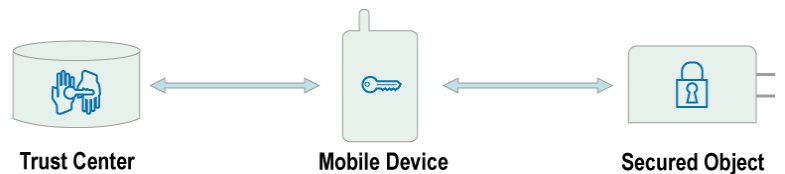
Partner:



BlueID ist die weltweit einzige Technologie, die den digitalen Schlüsselbund auf dem Smartphone 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 Internet-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 der einfachen Handhabung 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.

Kundennutzen:

Durch das vollständig digitale Berechtigungsmanagement auf Basis einer mobilen PKI senkt BlueID Prozesskosten und erhöht gleichzeitig das Sicherheitslevel.

Produkte:

BlueID Login for Windows



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

Als Personal Edition oder Corporate Edition für Active Directory

BlueID Access Appliance



Steuern Sie den Zugang zu Ihren Serverschränken und Server racks. BlueID Access Appliance verwaltet bis zu 60 Einheiten und ist flexibel an Ihre Sicherheitsanforderungen anpassbar (z. B. Sicherheitslogik mit 4-Augen-Prinzip, Reichweite etc.).

BlueID Access Indoor BlueID Access Outdoor



Öffnen Sie Ihre Türen, Schranken und Tore mit BlueID Access Indoor oder Outdoor! Berechtigungen und Funktionen sind beliebig skalierbar und konfigurierbar. Nutzen Sie die Module je nach Einsatzumgebung im Innen- oder Aussenbereich.

BlueID Access for HomeMatic



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

Als Software Upgrade für alle bestehenden HomeMatic-Nutzer oder Starter Bundle für Neukunden