

Gemeinsam in die digitale Zukunft.

isys ●■

Unternehmensbroschüre



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	S. 3
Wer wir sind	S. 6
iSYS auf einen Blick	S. 5
Von Mitarbeiter:innen empfohlen	S. 6
Wir leben Offenheit	S. 7
Was wir tun	S. 8
Branchen	S. 9
Unsere Kernkompetenzen	S. 9
Unsere Kunden	S. 10
Projektablauf	S. 11
Referenzen	S. 11
Forschung	S. 12
Kooperation mit der Hochschule München	S. 12
Innovative Forschungsprojekte	S. 13
Kontakt	S. 14
Kontaktmöglichkeiten	S. 15
Ihr Weg zu uns	S. 15

Vorwort

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit mehr als 25 Jahren unterstützen wir unsere Kunden bei der Umsetzung ihrer ganz individuellen IT-Projekte. Dabei haben wir festgestellt, dass es primär drei Gründe gibt, welche unsere Kunden dazu veranlassen, ihre Projekte gemeinsam mit uns zu realisieren.

Zum einen gibt es die menschliche Komponente, welche auf gegenseitigem Vertrauen, Verständnis und Sympathie basiert. Gerade in langfristigen Kundenbeziehungen konnten wir stets beweisen, dass wir ein kompetenter und verlässlicher Partner sind, welcher durch seine enge Zusammenarbeit mit dem Kunden zu jeder Zeit ganz nah am Projekt ist. Wir stehen unseren Kunden stets mit Rat und Tat zur Seite - eben so, wie es sich für einen zuverlässigen Geschäftspartner gehört.

Neben der menschlichen Komponente wird auch unser fachliches Know-how von unseren Kunden sehr geschätzt. Auch hier leisten wir wertvolle Beiträge zur Erarbeitung von optimalen kundenspezifischen Lösungen. Letztendlich bringen wir eine hohe technologische Kompetenz mit, welche wir über die Jahre aufgebaut haben. Durch unsere Kooperation mit der Hochschule München und den damit verbundenen, innovativen Forschungsprojekten wird diese stetig ausgebaut und sinnvoll erweitert.

Und auch unternehmensintern gelingt es uns, durch spannende Ausbildungsprojekte in unserer iSYS Academy, neues Wissen zu generieren und vorhandenes zu perfektionieren. Darüber hinaus werden in unserem iSYS Technology Lab bestehende, als auch neue Technologien auf den Prüfstand gestellt. Dadurch stellen wir sicher, dass wir technologisch immer "up to date" sind und somit auch den höchsten Qualitätsanforderungen unserer Kunden stets gerecht werden können.



Haben wir Sie jetzt neugierig gemacht? Dann lassen Sie uns gemeinsam Ihr nächstes IT-Projekt realisieren! Wir beraten Sie vollumfänglich und individuell - ganz nach Ihren Bedürfnissen. Dank langjähriger Erfahrung in den Bereichen Business Analyse, Software Development sowie fachliches und technisches Consulting garantieren wir Ihnen eine professionelle Planung, Konzeption und Umsetzung der für Sie maßgeschneiderten IT-Lösung.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie unterstützen zu dürfen!

Max Haller & Stefan Fischer

Geschäftsführer iSYS Software

Two handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Max Haller' and the second is 'Stefan Fischer'.



Wer wir sind

iSYS ist seit mehr als 25 Jahren ein stabiler, verlässlicher Partner in den Bereichen individuelle Softwareentwicklung und IT-Consulting.

Dabei setzen wir auf langfristige Zusammenarbeit: mit 80 % unserer Kunden arbeiten wir seit über 10 Jahren zusammen. Dies werten wir als tiefen Vertrauens- und Qualitätsbeweis unserer Arbeit.

Wir machen aus spannenden Ideen intelligente Software - für mehr Digitalisierung in Ihrem Unternehmen.

iSYS auf einen Blick

GRÜNDUNGSJAHR



1996

FOKUS



Individuelle Softwareentwicklung
Fachliches Consulting
Technisches Consulting

STANDORT



München

MITARBEITER:INNEN



106

HERKUNFT - Der Name iSYS Software steht für erfolgreiche Beratung, persönliche Betreuung und Umsetzungskompetenz. Wir schaffen innovative IT-Lösungen für den unternehmerischen Erfolg unserer Kunden.

ERFAHRUNG - In 25 Jahren haben wir über 500 IT- und Digitalisierungsprojekte in unterschiedlichen Branchen für mittelständische und große Kunden durchgeführt.

GESELLSCHAFTER - Die Gründer Prof. Dr. Peter Mandl und Michael Sailer bilden zusammen mit der GEMA und der Hausbank München das stabile und verlässliche Rückgrat unseres Unternehmens.

QUALITÄTSFOKUS - Fachliche, technische und persönliche Qualität in allem was wir tun ist die Basis für unsere langfristigen und strategischen Partnerschaften.

Von Mitarbeitenden empfohlen

iSYS erhielt vom Arbeitgeberbewertungsportal kununu die Auszeichnung als **Top Company 2024**.

Nur ein exklusiver Kreis von **5 %** der auf kununu bewerteten Unternehmen hat sich für das Top Company Siegel qualifiziert.

Das Top Company-Siegel von kununu ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz das bekannteste unter den Arbeitgeber-Siegeln. Ein herausragendes Merkmal dieses Gütesiegels besteht darin, dass es aufgrund von **individuellen Mitarbeiterbewertungen** auf den offiziellen Unternehmensprofilen vergeben wird. Dank dieser datenbasierten und unabhängigen Methode zur Vergabe des Siegels kann kununu eine authentische Beurteilung der jeweiligen Unternehmenspräsentation sicherstellen.





Wir leben Offenheit

Authentizität, Offenheit für die kritische Auseinandersetzung mit den eigenen Qualitäten als Arbeitgeber und Kommunikation auf Augenhöhe - sowohl mit den eigenen Mitarbeitern:innen als auch potentiellen Bewerber:innen - das sind die Eigenschaften, die in Zeiten von Social Media ein zeitgemäßes HR Management ausmachen.

„Toller Arbeitgeber mit vielfältigen Kunden und einem super Arbeitsklima“

(kununu-Bewertung von Mai 2022)

„Herausragendes Unternehmen mit ausgezeichnetem Arbeitsklima in familiärer Atmosphäre“

(kununu-Bewertung von Juli 2020)

„Ein sehr guter und moderner Arbeitgeber in der IT-Branche“

(kununu-Bewertung von Januar 2022)



Was wir tun

Bei iSYS beschäftigen wir uns gezielt mit modernen digitalen Technologien und den konkreten Herausforderungen der digitalen Transformation.

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir individuelle Software, Webanwendungen, mobile Apps und vieles mehr.

Unsere Experten beraten Sie umfassend zu Technologien und Plattformen, IT-Infrastruktur, Schnittstellen, Architekturdesign, IoT & Smart Things, IT-Sicherheit und Cloud Computing.

Branchen

Die von uns verwendeten Technologien und das dadurch entstandene Know-how lassen sich branchenübergreifend einsetzen. Über die Jahre haben sich dabei folgende Branchenschwerpunkte entwickelt:



Finanzdienstleister



Wohnungswirtschaft



Kreislaufwirtschaft



Verwertungsgesellschaften

Unsere Kernkompetenzen



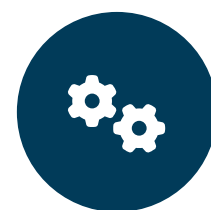
**Individuelle
Softwareentwicklung**

Wir machen aus spannenden Ideen intelligente Software. Dabei haben wir gelernt, dass Software für den Nutzer gemacht wird. Seine Bedürfnisse stehen stets im Zentrum von Planung, Konzeption und Entwicklung.



**Fachliches
Consulting**

Als zentrale Schnittstelle zwischen der IT- und Businesswelt beraten wir Sie vollumfänglich zu sämtlichen Themen im IT-Umfeld. Dabei helfen wir Ihnen, Ihre IT-Infrastruktur zu optimieren und Probleme gezielt zu lösen.



**Technisches
Consulting**

Dank unseres vielseitigen und umfangreichen Technologie-Know-hows, welches wir uns über Jahrzehnte aufgebaut haben, können wir Sie zu allen technischen Themen jederzeit kompetent und lösungsorientiert beraten.



Unsere Kunden

Bereits seit über einem Vierteljahrhundert begleiten wir unsere Kunden bei der Planung, Konzeption und Umsetzung ihrer ganz individuellen IT-Projekte.

Dabei haben wir über 500 IT- und Digitalisierungsprojekte in unterschiedlichen Branchen für mittelständische und große Kunden durchgeführt.

Wir begleiten Sie ab dem ersten Kennenlernen. Dabei orientieren wir uns stets an den Besonderheiten Ihres Unternehmens und treffen je nach Anforderung die optimale Auswahl an modernen Technologien, Methoden und Werkzeugen.

Projekttablauf

Wir begleiten Sie ab dem ersten Kennenlernen durch bewährte Prozesse und mit erprobten Methoden. Selbstverständlich sind wir auch nach Abschluss des Projekts für



Die Idee verstehen

Zu Beginn wollen wir die Idee und ihren Nutzen verstehen, den Prozess greifen und etwas über den Anwendungsraum und die Zielgruppe lernen. Wir sprechen gemeinsam und stellen viele Fragen.



Die Umsetzung ausloten

In einem weiteren Schritt schätzen wir gemeinsam das Thema und die Umsetzung ein, sprechen auch über Risiken, skizzieren Lösungsansätze, ermitteln geeignete Technologien und erörtern das beste Vorgehen.



Das Projekt durchführen

Jetzt machen wir Ihnen ein konkretes Angebot und freuen uns auf ein Beratungsprojekt, die Erstellung eines individuellen Lösungskonzepts oder auf ein spannendes Softwareprojekt.



Die Pflege übernehmen

Nach der Umsetzung begleiten wir die Anwendung über ihren kompletten Lebenszyklus. Hosting, Wartung und Weiterentwicklung für eine lange Lebensdauer der Anwendung.

Referenzen

Hausbank



UniCredit

BRmedia

IFCO

R+V

SIEMENS
Siemens Financial Services

finanz informatik
technologie service

Pollin
ELECTRONIC

hama

HELMHOLTZ
MUNICH

UWS

ebalta

ENDOR
THE BRAINFACORY





Kooperation mit der Hochschule München

Seit über 15 Jahren sind wir Kooperationspartner der Hochschule München. Dabei durften wir eine Vielzahl von Forschungsprojekten begleiten.

Dank dieser Partnerschaft ist es uns möglich, praxisnahes unternehmerisches Handeln mit Forschung und Lehre nahtlos zu verknüpfen. Dadurch sind wir der Zukunft häufig einen Schritt voraus.

Dementsprechend forschen wir bereits seit Jahren zu innovativen Themen wie Künstliche Intelligenz, Blockchain, IoT, Smart Predictive oder Bilderkennung und können somit bereits auf das entsprechende Know-how zurückgreifen.

Innovative Forschungsprojekte



Cutis Monitor

In Kooperation mit der Technischen Universität München, dem Klinikum rechts der Isar sowie Eltroplan Engineering forschen wir zum Thema „KI & Wearables“. Konkret sind wir dabei federführend für die Entwicklung der Software zuständig, welche es ermöglichen soll, die von einem Hautsensor erfassten Gesundheitsdaten zum Zustand der eigenen Epidermis zu sammeln und anhand von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen auszuwerten. Mit Hilfe von Smart Prediction können dadurch betroffene Personen frühzeitig via App gewarnt werden, sobald sich ihr Hautbild verschlechtert.



AddDEDValue

In Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München sowie einer Vielzahl von Industriepartnern, wie unter anderem Volkswagen und Siemens, versuchen wir herauszufinden, wie die additive Fertigung von Fahrzeugteilen in der Automobilbranche durch sensorgestützte Datenerfassung noch effizienter gestaltet werden kann. Dabei soll mit Hilfe von maschinellem Lernen ein cloudbasierter Datenpool entstehen, auf den sowohl projekt- als auch firmenübergreifend zugegriffen werden kann. Die erfassten Daten dienen dabei als Vorlage für zukünftige Fertigungsprozesse.



Intelligente Fettpresse

Gemeinsam mit der Hochschule Reutlingen sowie der axiss GmbH haben wir erforscht, wie die technische Wartung von analogen Maschinen effizient digitalisiert werden kann. Konkret konnten wir dabei anhand von Predictive Maintenance eine cloudbasierte Datenerfassung des ursprünglich rein manuellen Wartungsprozesses realisieren, welche mit Hilfe von Machine Learning sogar darüber Auskunft geben kann, wann die nächste Wartung fällig ist. Die digitale Protokollierung ermöglicht es schließlich, den Erfolg der Wartung vollautomatisch kontrollieren zu können.

iSYS wurde für das Jahr 2022/2023 mit dem Forschungssiegel „Innovativ durch Forschung“ ausgezeichnet. Anlass dafür sind die zahlreichen wissenschaftlichen Projekte, die iSYS durch seine Zusammenarbeit mit verschiedenen Hochschulen unterstützt. Das Siegel wird vom Stifterverband für deutsche Wissenschaft seit 2014 vergeben und ist für zwei Jahre gültig.

Der Stifterverband für deutsche Wissenschaft ist ein Zusammenschluss von rund 3.000 Unternehmen, Privatpersonen und Stiftungen und setzt sich nach der Devise „Wirtschaft fördert Wissenschaft“ anhand von Förderprogrammen und Auszeichnungen für die Weiterentwicklung der Wissenschaft in Deutschland ein.

Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und sind motiviert, auch in Zukunft viele weitere Forschungsprojekte zu begleiten und so einen Teil zum wissenschaftlichen





Wie können wir Sie unterstützen?

Sie planen ein IT-Projekt? Gerne laden wir Sie zu einem **persönlichen Kennenlernen** in unserem Haus ein. Sprechen Sie mit uns über Ihre konkreten Ideen und Projektvorstellungen, lernen Sie unsere Räumlichkeiten kennen und überzeugen Sie sich selbst von unserer offenen Unternehmenskultur.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Weg zu uns

Ob per Auto oder mit den öffentlichen Verkehrsmitteln - so finden Sie zu uns:



Anreise per Auto

Sie erreichen uns bequem per Auto über die Autobahn A94 München-Passau. Gerne stellen wir Ihnen für die Dauer Ihres Aufenthalts auch einen kostenlosen Kundenparkplatz zur Verfügung. Sprechen Sie uns diesbezüglich einfach vorher an.



Anreise per Bus

Sollten Sie per Bus anreisen, so empfiehlt es sich, bis zur Haltestelle Grillparzerstraße zu fahren. Diese ist vom Hauptbahnhof München in weniger als 20 Minuten zu erreichen. Nach dem Ausstieg sind sie in ca. drei Gehminuten bei uns.



Anreise per Bahn

Wenn Sie per S-Bahn anreisen möchten, sollten Sie am Ostbahnhof aussteigen. Falls Sie per U-Bahn kommen, haben Sie die Wahl zwischen den Haltestellen Prinzregentenplatz und Ostbahnhof. Beide liegen ca. 10 Gehminuten entfernt.

Kontaktmöglichkeiten

Sie haben Fragen zu Ihrem Projekt oder möchten mehr über unser Dienstleistungsangebot erfahren? Hier erfahren Sie, wie Sie mit uns in Kontakt treten können.



Persönlicher Termin

Um Sie und Ihr Projekt besser kennenzulernen, laden wir Sie herzlich in unsere Räumlichkeiten ein. Vereinbaren Sie noch heute einen persönlichen Gesprächstermin mit uns!



Telefon

Sie möchten sich in einem ersten Schritt zunächst telefonisch mit uns in Verbindung setzen? Kein Problem! Melden Sie sich gerne jederzeit - wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Webinar

Sie interessieren sich für eine unserer Dienstleistungen oder wollen eine unserer Softwarelösungen näher kennenlernen? Gerne bieten wir Ihnen hier ein auf Sie zugeschnittenes Webinar an.



E-Mail

Sie wollen zunächst ganz unkompliziert per E-Mail mit uns in Kontakt treten? Schreiben Sie uns gerne jederzeit eine Nachricht und wir werden uns zeitnah bei Ihnen melden!



iSYS SOFTWARE GMBH

Grillparzerstr. 10
81675 München

089 / 46 23 28 0

www.isys.de
kontakt@isys.de