

www.tis-gmbh.de

**ERFAHRUNG
UND KOMPETENZ
FÜR IHREN ERFOLG!**

TIS

TIS Technische
Informationssysteme GmbH

TIS

TIS Technische Informationssysteme GmbH
Müller-Armack-Str. 8 • D - 46397 Bocholt

fon: 02871-2722-0
fax: 02871-2722-99
info@tis-gmbh.de

DAS UNTERNEHMEN

TIS Technische Informationssysteme GmbH



Peter Gieseke und Markus Vinke | Geschäftsführer der TIS GmbH

Die TIS Technische Informationssysteme GmbH

wurde im Dezember 1985 durch Dipl.-Ing. Josef Bielefeld gegründet. Das Unternehmen hat sich als wesentlicher Know-how-Träger im Bereich der mobilen Hard- und Softwareentwicklung etablieren können. Umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung informationstechnischer Systeme und eine fundierte Wissensbasis machen TIS zu einem zuverlässigen und kompetenten Partner – sowohl bei der Entwicklung innovativer Produkte als auch bei der Unterstützung Ihrer Projektarbeit.

Josef Bielefeld führte das Unternehmen als geschäftsführender Gesellschafter bis September 2016. 2008 kam Peter Gieseke als weiterer Geschäftsführer hinzu und verantwortet seit dem die Bereiche Vertrieb und Marketing, während sich Josef Bielefeld auf den technischen Bereich konzentrierte. Im Oktober 2016 übergab Josef Bielefeld seinen Teil der Geschäftsführung an Markus Vinke. Der Dipl.-Ingenieur für Elektrotechnik, zu diesem Zeitpunkt bereits seit 15 Jahren Mitarbeiter der TIS GmbH, sammelte zunächst Erfahrungen als Software-Entwickler und Projektleiter. 2012 übernahm er die Leitung der Software-Entwicklung.

Kernkompetenzen

Die Firma TIS bewegt sich auf allen Feldern der drahtlosen Kommunikationstechnologie und prägt deren Entwicklung mit Herz und Leidenschaft mit und ist als Spezialist für mobile Datenkommunikation seit über 30 Jahren erfolgreich.

Ob WWAN, WLAN, Nahbereichsfunk oder RFID – als Innovations-träger mit umfassenden Projekterfahrungen bei Unternehmen aller Größenordnungen ist das Unternehmen in den wichtigen Funktechnologien zu Hause.

Auf dieser Basis entwickeln interdisziplinäre Teams leistungsfähige Lösungen aus der Praxis für die Praxis. Wo immer Sie Prozesse steuern oder effizienter gestalten möchten, wo immer Sie Daten drahtlos übertragen möchten, steht Ihnen die TIS zur Verfügung.

So gestaltet das Unternehmen Ihre Ideen zu Technologien, die sich optimal in Ihre Systemlandschaft einfügen und mit hoher Zuverlässigkeit arbeiten.

Die neusten Produktgenerationen sind plattformunabhängige Software-Lösungen unter dem Markennamen TISLOG, sowie TISPLUS als Marke für Mehrwert-Hardwareentwicklungen.



PSV3

Enterprise

Smart

mobiles

Auftragsmanagement

TELEMATIK

Komplettlösungen für
Funkeinmessungen

Funkmodule
und Funklösungen



kundenspezifische
Hardware- &
Softwareprodukte

Hardware-Service

Hotline

Software-Service

Analyse der
IT-Infrastruktur

Training und
Schulung

Projekt- management Services



Die Mitarbeiter

TIS Mitarbeiter sind hochgradig kompetent bei mobilen Anwendungen und den damit verbundenen relevanten Bereichen. TIS Produkte entsprechen immer den neuesten Standards der mobilen Datenkommunikation. TIS ist häufig bereits bei der Entwicklung von Basistechnologien involviert und wirkt bei der Definition von Industriestandards weitgehend mit. Mehr als 20 Ingenieure und Informatiker sind bei TIS für die Herstellung und die Entwicklung von Hard- und Software verantwortlich.

Das Unternehmen legt großen Wert auf Fortbildung und Mitarbeiterentwicklung. Das führt zu Kontinuität in der Qualität, fördert innovatives Denken und eine hohe Mitarbeiterbindung.

Projekte

Mehrere Jahrzehnte an Erfahrungen und Projektumsetzungen im Transport- und Logistikumfeld machen TIS zu einem kompetenten Ansprechpartner in Sachen Auftragsmanagement und Telematik in der Logistikbranche.

Unsere Arbeit ist geprägt von der Begeisterung für Technik - und dem Ziel, für die alltäglichen Herausforderungen unserer Kunden wirklich praktikable und wirtschaftliche Lösungen zu finden.

TIS Know-how und technische Kompetenz ermöglicht eine herausragende Qualität bei Hardware-, Software- und Service-Produkten.

Für die verschiedenen Komponenten bietet TIS ein kompetentes Projektmanagement und koordiniert alle Einzelschritte im Rahmen individueller Lösungen mit voller Ergebnisverantwortung. Um reibungslose Abläufe bis ins Detail gewährleisten zu können, bietet TIS modernen, kompetenten und individuellen Service in allen Produktbereichen. Unsere Serviceverträge werden bedarfsgerecht gestaltet.

Produkte

Zur Entwicklung und Verbesserung von mobilen Technologien leistet TIS seit Jahren einen wesentlichen Beitrag. TIS betreibt eigenständige Trend-Forschung – um heute schon proaktiv den Herausforderungen von morgen begegnen zu können.

Daraus sind 3 Produkt-Familien entstanden.

TISLOG steht für unsere innovativen plattformunabhängigen Softwarelösungen.

TISWARE repräsentiert Geräte und Software unserer Lieferanten, die wir unseren Kunden nach einem erprobten Selektionsverfahren anbieten.

TISPLUS ist die Dachmarke für Mehrwert-Zubehör aus unserer eigenen Hardware-Entwicklung.

In Projektarbeit als starker Partner an Ihrer Seite

PHASE 1

Umfangreiche Bedarfsanalyse

TIS unterstützt Sie bei Beratung und Konzeptgestaltung angepasst auf IHR Unternehmen.

PHASE 5

Neue Lösungsansätze
& neue Möglichkeiten

Wenn beim Geräte-Generationswechsel der Projektregelkreis wieder von vorn beginnt, suchen wir gemeinsam mit Ihnen nach neuen Lösungen.

PHASE 2

Gemeinsame Projektorganisation

Unser eingespieltes Team sorgt für einen reibungslosen Ablauf, ohne dabei auf Ihre speziellen Anforderungen zu verzichten.



PHASE 4

Anpassungen

Wenn die Basislösung in Betrieb ist, unterstützt TIS Sie dabei, den Komfort, den Workflow oder die Funktionalitäten zu verbessern.

PHASE 3

Begleitung im Tagesgeschäft

Nach der erfolgreichen Projekteinführung begleiten wir Sie bei der Stabilisierung im Tagesgeschäft.

PARTNER

Honeywell

ZEBRA

Partner

DIVIS
THE INTELLIGENT WEAR

SAMSUNG
BUSINESS

PTV GROUP
the mind of movement

SygiC | Business Solutions

Google

wavelink.
wireless comes together.

NCP
SECURE COMMUNICATIONS

LANFER
SYSTEMHAUS

NETGO
Systemhaus

SWP
Software
Zentrum