

XWS GmbH – Ihr Partner für IT-Dienstleistungen

PROFESSIONELL – HOCHQUALIFIZIERT – ZUKUNFTSORIENTIERT

Mit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1998 lag die Kernkompetenz der XWS GmbH neben dem allgemeinen Tagesgeschäft im IT-Services in der Bereitstellung von hochqualifiziertem Personal für Projektbetreuung, Budgetplanung und Entwicklung. Als technisches Servicecenter spezialisierte sich das Unternehmen auf die Bereiche Navigation Systems, Embedded Systems, Programmierung, Administration, Qualitätsmanagement, Projektmanagement und Testing.

Besonders im Automotive-Bereich konnten wir in den vergangenen Jahren in neuen, aber auch laufenden Projekten Fachkräfte, Techniker und Ingenieure zuverlässig und erfolgreich zur Verfügung stellen.



Projektmitarbeit

Die Projektmitarbeit der Spezialisten der XWS GmbH beschränkt sich nicht allein auf Arbeitnehmerüberlassung. In speziellen Fällen kann es auch sinnvoll sein, im Dienstleistungsvertrag oder im Werkvertrag Ressourcen zur Verfügung zu stellen. Dabei arbeiten unsere Ingenieure je nach Projektanforderung und Ressourcennutzung entweder Inhouse oder direkt beim Kunden vor Ort.

Qualitätsmanagement



Dauerhafte Qualität ist ein immerwährender Prozess. Die XWS GmbH ist bereits seit über 9 Jahren nach der DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert, seit 2009 nach DIN EN ISO 9001:2008. Als Gesamtunternehmen steht eine definierte und gelebte Qualitätssicherung im Mittelpunkt der Dienstleistungen gegenüber dem Kunden.

Vorteile für Sie als Unternehmen:

- **Risikominimierung und mehr Flexibilität**
- **schneller Zugriff auf Spezialisten**
- **Sie bezahlen nur die tatsächlich geleistete Arbeitszeit** und haben keine Kosten für Urlaubs- und Krankheitstage, Feiertage, für Werbung und für die Personalbeschaffung.

Ihr Ansprechpartner

Sprechen Sie mit uns über Ihre Projekte! Bei uns finden Sie den IT-Spezialisten für Ihre Anforderungen und Projekte! Wir finden gemeinsam immer eine Lösung!

Wolfgang Birke

Geschäftsführer

E-Mail: wolfgang.birke@xws.de, Tel.: +49 (941) 260 27 - 120, Fax: +49 (941) 260 27 - 199

Auszug aus unserem Leistungs-Portfolio

■ Software-Entwicklung, Know-how:

eBusiness-Anwendungen auf Basis von Web-Technologien

- C#, ASP.NET, Silverlight, Flex (Flash)
- Hibernate, NHibernate/Linq, Java, EJB, AJAX, MSBuild
- UML, XML

Applikationsentwicklung

- C++, Delphi, Frameworks (Struts, MFC, Cocoa)
- Python, Visual Basic, ANT, Log4net
- MS-SQL Server, Oracle, Oracle Spatial, SQL allgemein
- GDF, RDF
- OpenGL (2D/3D)
- Objective-C (Mac / Unix)

■ Hardware-Entwicklung:

- C, Matlab, Simulink, Layout-Erstellung
- Emulation
- SPICE, EMV, CAN
- Pro Engineer (2D/3D)
- andere Skills auf Anfrage

■ Prozess-Management:

- Requirements Engineering, Dokumentation (Lastenheft, Pflichtenheft, Testspezifikation, usw.)
- Testing und Monitoring
- MKS Implementierung und Administration
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement (ISO 9001)
- Betrieblicher Datenschutz

Branchen-Know-how:

Automotive

- Embedded Software-Entwicklung: Motorsteuerung
- Embedded Hardware-Entwicklung: Kombi-Displays
- EMV- und Umwelttests in einem Test-Center
- Entwicklung von Daten-Compilern zur Erzeugung von Navigations-CDs/DVDs
- Map Integration zur Erzeugung von Navi-CDs/DVDs
- Requirements Engineering

Chemie

- Anbindung eines Dokumenten-Management-Systems an ein Internet-Portal
- Portal zur Kommunikation je eines deutschen und schweizerischen Herstellers von Polymere Systems mit seinen jeweiligen Kunden und Lieferanten (B2B)

MedTech

- Monitoring-Software für EKG und Überwachung, Bereich Intensivmedizin
- Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren wie CT, MRT, Röntgen (Archivierung)
- Gestaltung und Einführung von Netzwerken (wireless / cable-based); dafür notwendige Middleware für Gerätekommunikation (Prozess-Flow)

Logistik

- eBusiness-Anwendung zur Verwaltung eines Archivs von Datenmedien aller Art, Werkzeuge, Muster (B2B)
- Konzept für ein Portal zur Kommunikation zwischen 1st- und 2nd-Tier-Lieferanten zur automatischen Verwaltung eines Konsignationslagers (B2B)
- Portal zur Buchung von Segeljachten (B2C)
- Tool zur Organisation von Umzügen
- Entwicklung einer Verschnittoptimierungs-Software
- Entwicklung eines eBusiness-EDIFACT-Konverters für Zollausfuhrerklärungen

Dialog-Marketing

- Portal zur Kommunikation von Automobil-Händlern mit Automobil-OEM und zur Verwaltung von Marketing- und Kundenbindungsmaßnahmen / Kampagnenmanagement (B2B und B2C)
- Erstellen eines Editors zur Gestaltung individualisierter und personalisierter Bereiche in Druckvorlagen
- Mitarbeit bei der Einführung des ERP-Systems Microsoft Axapta

Öffentliche Verwaltung

- Portal zur Wirtschaftsförderung und Verwaltung von Branchen-Clustern
- Portal zur Erforschung von Arbeitsmarktdaten
- Portal für eine Handelskammer
- Portal für eine bundesweite Aufklärungskampagne

Elektronikindustrie

- eBusiness-Anwendung zur Verwaltung von Bauteil-Änderungen bzw. Bauteil-Abkündigungen (B2B)
- eBusiness-Anwendung zur Verwaltung und Eskalation von Bauteile-Qualitätsmängeln in der Fertigung
- eBusiness-Anwendung zur Verwaltung der TCO-Kosten von Lieferanten
- eBusiness-Software zur Anbindung von Lieferanten an eine 8d-Qualitätsdatenbank
- eBusiness-Anwendung zur Konsolidierung von Stücklisten-Informationen aus der lfd. Fertigung sowie von Entwicklungsstücklisten
- Software-Entwicklung zur kontextsensitiven Hilfestellung von programmier- und justierbaren Stufenschalter-Steuerungen
- Grafische Aufbereitung von SAP-Daten zur Jahresfinanzplanung
- Grafische Aufbereitung von Projektmanagement-Daten zur Jahresfinanzplanung
- eBusiness-Anwendung zur Mitarbeiterbefragung (bis zu 17000 Personen in einer Umfrage)
- eBusiness-Anwendung zur Verwaltung von Angebots- und Ausschreibungsergebnissen (Lessons Learned)
- Konzeption und Programmierung von Web Based Trainings (WBT)
- eBusiness-Anwendung Employee Carrier Planning (ECP)

Weiße Ware

- Software-Entwicklung zur Steuerung von Weißer Ware in Küchen über das Internet
- Software-Entwicklung zur Bedienerauthentifizierung von Weißer Ware über Finger Print
- Aufbau und Betreuung von Laborelektronik und Messplätzen
- Bestücken, Löten und Testen von Labormustern