



Profil

TEC-IT Datenverarbeitung GmbH
Hans-Wagner-Strasse 6
A-4400 Steyr

<http://www.tec-it.com>
office@tec-it.com

T ++43 (0)7252 72720
F ++43 (0)7252 72720 77

TEC-IT Datenverarbeitung GmbH

TEC-IT Datenverarbeitung GmbH, mit Sitz in Steyr (Österreich), konzentriert sich auf zwei Schwerpunkte:

- **Standardprodukte**
Die Entwicklung und Vermarktung von eigenen Softwareprodukten in den Bereichen Barcode-Technik, Datenerfassung, Identifikation und Output.
- **IT-Dienstleistung**
Die Realisierung von Anwendungen auf Auftragsbasis.

Die Kombination beider Tätigkeitsschwerpunkte hat TEC-IT international zu einem kompetenten, erfolgreichen und zuverlässigen Partner für Unternehmen aus allen Branchen gemacht.

Ausrichtung

Der Schwerpunkt liegt in der laufenden Weiterentwicklung der beiden Bereiche Standardprodukte und Entwicklungsleistungen.

Die Verknüpfung des Know-hows aus beiden Segmenten wird von Kunden äußerst positiv bewertet.

Dieses positive Feedback und der unternehmerische Erfolg bilden dabei die Grundlage für motivierte Mitarbeiter. Hervorzuheben ist, dass die Know-How-Träger nach wie vor für das Unternehmen tätig sind.

Kommunikation

TEC-IT ist vor allem mit der Website www.tec-it.com präsent. Vertrieb und Support werden hauptsächlich über das Internet abgewickelt. Manche Anforderungen lassen sich besser im direkten Gespräch klären – daher stehen die Mitarbeiter von TEC-IT auch gerne persönlich zur Verfügung.

Technologien

TEC-IT verwendet für die Realisierung der verschiedenen Aufgabenstellungen jeweils die dafür am besten geeigneten Werkzeuge. Die Entwicklung von eigenen Softwareprodukten erfolgt vorwiegend mit den Programmiersprachen C, C++, JAVA und .NET.

Kundenspezifische Anwendungen werden je nach Anforderung mit der am besten geeigneten Technologie umgesetzt.

Als Plattformen kommen Microsoft® Windows®, Mac® OS X, UNIX®, Linux® und Android® bzw. Windows Mobile zum Einsatz.

Referenzen

Softwareprodukte von TEC-IT werden in mehr als 100 Ländern eingesetzt. Mehrere tausend Organisationen, Unternehmen und Konzerne aus allen Branchen zählen zum Kundenkreis.

Mit den Produkten von TEC-IT erfolgt eine Optimierung von Informationsfluss und Logistik. Zusätzlich wird die Kommunikation auf gedruckten oder elektronischen Dokumenten den Bedürfnissen des Kunden angepasst.

Fakten

- Gründungsjahr: 1996
- Mitarbeiter: 11+4 (2011)
- Sitz: Hans-Wagner-Strasse 6
A-4400 Steyr/Österreich
- Firmenbuch: FN144270m
- UID: ATU45545502
- DUNS: 303207500



Produkte

TEC-IT Datenverarbeitung GmbH
Hans-Wagner-Strasse 6
A-4400 Steyr

<http://www.tec-it.com>
office@tec-it.com

T ++43 (0)7252 72720
F ++43 (0)7252 72720 77

Output und Reporting

Produktfamilie TFORMer

Mit der Produktfamilie *TFORMer* steht in den Bereichen **Output**, **Output-Management** und **Reporting** eine professionelle und industrietaugliche Softwarelösung zur Verfügung.

TFORMer Designer

TFORMer Designer bietet eine grafische Benutzeroberfläche für den Entwurf aller benötigten Dokumentlayouts.

Häufig benötigte Standardformulare aus Industrie und Logistik (z.B. VDA, Galia, Odette, FedEx®, DHL®, TNT®, ...) sind als sofort verwendbare Vorlagen Teil des Softwarepakets.

TFORMer Server

Vollautomatische Output-Anforderungen deckt das Softwareprodukt *TFORMer Server* ab.

TFORMer Server sammelt Ausgabeaufträge beliebiger Anwendungen an zentraler Stelle und liefert professionell entworfene Dokumente punktgenau an die gewünschten Ausgabekanäle.

Dabei werden sowohl industrielle als auch kaufmännische Anforderungen berücksichtigt. Die Anbindung an Fremdsysteme erfolgt über offene Schnittstellen, oder – wenn gewünscht – durch direkte Einbettung.

TFORMer wurde vor allem für dauerhaften, unbeaufsichtigten Einsatz konzipiert - Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit inklusive.

Datenerfassung

Für Windows und Android

Softwareprodukte wie *TWedge*, *BluePiano* und *GetBlue* unterstützen Anwender bei der Anbindung von Datenerfassungsgeräten an beliebige EDV-Systeme.

Abgedeckt werden die Betriebssysteme Microsoft Windows, Microsoft Mobile, PocketPC und Android.

Barcode Software

Für Windows, Mac und Linux

Die Produktfamilie *TBarCode* und die Software *Barcode Studio* unterstützen die Erzeugung von mehr als 100 verschiedenen Strichcodevarianten.

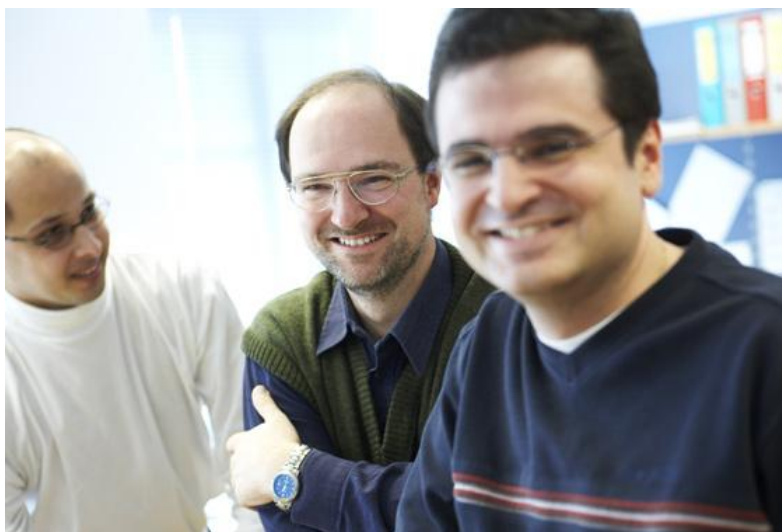
Die Generierung von linearen und 2D-Barcodes wird zum Kinderspiel. Diese professionellen Barcode-generatoren kommen auf allen Plattformen zum Einsatz – von Microsoft Windows und Mac OS X bis hin zu den verschiedenen UNIX und Linux Varianten.

Für SAP R/3

TEC-IT bietet speziell auf SAP® R/3® abgestimmte Barcodelösungen an. Neben einer auf Microsoft Windows basierenden Lösung (*TBarCode/SAPWin*) steht auch *TBarCode/Direct* zur Verfügung. Letztere stellt im SAP-Umfeld eine einzigartige Barcodelösung ohne Middleware dar.

Barcode & Spool-Appliance

In Zusammenarbeit mit dem Unternehmen SEH Computertechnik GmbH (www.seh.de) wurden die Spool-Appliances ISD3xx/ISD4xx mit zentralen Funktionen für Barcodedruck aufgewertet.



Dienstleistung

TEC-IT Datenverarbeitung GmbH
Hans-Wagner-Strasse 6
A-4400 Steyr

<http://www.tec-it.com>
office@tec-it.com

T ++43 (0)7252 72720
F ++43 (0)7252 72720 77

Engineering von TEC-IT

TEC-IT's realisiert auf Wunsch IT-Projekte auf Auftragsbasis.

Das Spektrum dieser Anwendungen reicht von Arbeitsplatzanwendungen bis hin zu komplexen Client/Server Systemen.

Auch systemnahe Komponenten (wie z.B. so genannte Port-Monitore unter Microsoft Windows) wurden implementiert.

Borland / Segue GmbH (Linz, A)

Für die in Linz ansässige Tochter des amerikanischen Unternehmens Segue Software Inc. bzw. Borland (nunmehr Micro Focus) lieferte TEC-IT GUI-orientierte Entwicklungsleistungen (z.B. ein eigenständiges Werkzeug für die grafische Aufbereitung von Lasttest-Ergebnissen).

Kenndaten: Microsoft Windows, Entwicklung in C++ mit Microsoft Visual Studio, ca. 2 Mannjahre bei TEC-IT

Rotes Kreuz OÖ (Linz, A)

Der Blutspendedienst des Roten Kreuzes Oberösterreich in Linz setzt verschiedene Systeme von TEC-IT für den automatisierten Datenaustausch mit Laborgeräten ein.

Mit Hilfe der Software werden Testaufträge und Testergebnisse (z.B. Hepatitis und HIV Immuntests) mit der zentralen EDV abgeglichen.

Kenndaten: Microsoft Windows, Entwicklung in C/C++ mit Microsoft Visual Studio, 0,5 Mannjahre

Wittur GmbH (Scheibbs, A)

Realisierung von diversen Projekten im Bereich Produktqualität (Reklamationssystem) und Funkdatenerfassung (Qualitätssicherung beim Verpackungsprozess).

Kenndaten: Microsoft Windows, Entwicklung in Microsoft Access als Frontend, SQL-Server und AS/400® als Backend, Telnet Oberfläche für MDE's, ca. 1 Mannjahr

BMW AG (München, D)

BMW AG bietet internen Mitarbeitern und externen Partnerfirmen eine von TEC-IT entwickelte Anwendung im B2B-Portal an.

Diese Web-Lösung unterstützt die Kommunikation in verteilten Arbeitsgruppen durch nachvollziehbares Aufgabenmanagement.

Kenndaten: Java (J2EE) auf BEA® WebLogic® im Cluster, ORACLE® als Datenbank, Ultra Thin Client, 2,5 Mannjahre

BMW Motoren Steyr (Steyr, A)

TEC-IT implementierte verschiedene Applikationen in allen Bereichen von BMW Steyr.

Die Lösungen reichen von Web-Systemen (z.B. Fuhrparkverwaltung) bis hin zu produktionsnahen Anwendungen (z.B. TCP/IP Datenerfassung)

Kenndaten: Web-Anwendungen in Java (J2EE) auf Netscape®, Ultra Thin Clients. Datenbanken mit Microsoft Access als Frontend, ORACLE als Backend. Andere Anwendungen hauptsächlich in C/C++ unter Microsoft Windows und AIX®. Bis zu 0,75 Mannjahre pro Projekt