



Firmengeschichte EDV-Service KLEMENT

EDV-Service Klement wurde 1987 von Gerald Klement gegründet und beschäftigt sich seit dieser Zeit mit der Entwicklung von kaufmännischen Softwarelösungen, die auch individuell an die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden können. Als **HP Business Partner** bietet das EDV-Unternehmen seinen Kunden Komplettlösungen aus einer Hand.

IKAS-32 – das POS Kassensystem

IKAS-32 ist ein branchenneutrales POS-Kassensystem entwickelt unter Windows 32-Bittechnologie, das aufgrund der Modultechnik für zahlreiche Branchen im Einzelhandel geeignet ist.

Bereits im Grundmodul werden die meisten Anforderungen abgedeckt:

Stammdatenwartung, Artikel-Bilddatenbank mit automatisiertem Druck von Artikelbroschüren, Wareneingang (z.B. auch mit Barcodeetikettierung) POS-Warenverkauf, Lagerführung, Statistik, etc.

Als POS-Hardware (Kassenlade, Kassenbondrunder, Scanner, Display, Touchscreen) eignet sich eine Vielzahl von handelsüblichen Geräten.

Optionale IKAS-32 Module:

Marketingmodul – mit CRM Funktionalität

Dient zur Erstellung von individuellen Kundenmailings (mit Kundenbindungsmechanismen wie z. B. Treuerabatt, Rabattrückerstattung etc.).

Modul Bestellwesen

Ermöglicht neben den üblichen Bestellfunktionen auch Bestellungen für Artikel mit Mindestbeständen per Knopfdruck.

Inventurmodul

Erleichtert alle Funktionen rund um die Bestandsaufnahme, beginnend vom Druck der Zählliste bis zum Druck der Bestandsfehlliste – natürlich mit automatisierter Bestandskorrektur. Die Inventuraufnahme kann durch den Einsatz eines Funkscanners optimiert werden.

TOPAS/32 – Warenwirtschaft für den Groß- und Einzelhandel

Das Grundmodul kann durch optionale Module wie z.B. Anbot- und Auftragswesen ergänzt werden. Das Kassensystem **IKAS-32** kann natürlich integriert werden.

TOPAS-32 WTV – Branchenlösung für Klein- und Mittelbetriebe mit Wartungsverträgen

Ideal zur effizienten Unterstützung im administrativen Bereich von wartungsintensiven Anlagen. Beinhaltet neben der Standardfunktionalität einer modernen Fakturierung auch Techniker-Routenplanung, Anlagenhistorie, Reparaturaufträge, automatisierte Fakturenerstellung und Preisänderungsdienst.

Optional: Offene Postenverwaltung, Integration einer Finanzbuchhaltung, Inventurmodul etc.



REFERENZ-STORY zu IKAS-32

Das Traditionsunternehmen **Gehmacher GmbH & Co KG – Home Interior** in der Salzburger Getreidegasse, bekannt als Wohntextil- und Einrichtungshaus arbeitet seit 1991 mit Soft- und Hardwarelösungen der Firma **EDV-Service KLEMENT**. 1999 wurden die bestehenden MS-DOS Systeme gegen Windows-32-Bit-Technologie ersetzt und im Jänner 2004 während des laufenden Betriebes erfolgreich auf Windows 2000 umgestellt.

HP Desktop D530 – das Arbeitstier im Wareneingang

Die Artikel-Etikettierung erfolgt gleich beim Wareneingang indem Bestellbuchungen automatisiert übernommen werden. Als Arbeitstier ist hier ein **HP Desktop-PC D530** im Einsatz, denn schließlich werden 3 Drucker für verschieden große Etiketten automatisch angesteuert. Bestellungen werden auf einem **HP Officejet K80** ausgedruckt und anschließend auf diesem All-in-one Gerät als Fax oder per eMail an die Lieferanten versandt.

Auf diesem Arbeitsplatz wird jeder Artikel zuerst mit einer **HP Photosmart Kamera** fotografiert und im **IKAS-32** System gespeichert. Durch den damit verbundenem Aufbau der Bilddatenbank ergeben sich zahlreiche Vorteile. So kann das im Artikelstamm hinterlegte Fotomaterial z.B. für Wiederbestellungen herangezogen werden und bildet somit einen zusätzlichen und wichtigen Entscheidungsfaktor für den Wareneinkauf.

Auf einem **HP Deskjet 5550C** werden mit Hilfe von **IKAS-32**, automatisiert bebilderte Preisschilder für preissensitive Artikel ausgedruckt. Für hochpreisige Artikel werden ebenso automatisiert Produktinformationen gedruckt, die den Kunden der Firma Gehmacher als Entscheidungshilfe vor dem Kauf mitgegeben werden. Durch diese selbsterstellten Unterlagen wurde der Verkauf wesentlich erhöht und man ist somit dem Wettbewerb eine Nasenlänge voraus.

Die Führung der Bilddatenbank ist aber auch im praktischen Einsatz ein nicht mehr wegzudenkendes Instrument. So passiert es immer wieder, dass sich Preisetiketten von den Artikeln lösen. Durch ausgefeilte Suchmechanismen in **IKAS-32** und unter Verwendung der Bilddatenbank werden nicht zuordenbare Artikel rasch wiedergefunden.

POS – Die Kassa

Als Herzstück der zwei POS Kassenarbeitsplätze dienen **HP D530 Microdesktops**, die zusätzlich mit Kassenslade, Barcodescanner und Kassensbondrunder ausgestattet sind. Durch die Integration einer **HP Jetdirect 300x** können z.B. verloren gegangene Etiketten auch am POS nachgedruckt werden. Aufgrund der Flexibilität der Einzelkomponenten im Bereich der Hardware kann bei notwendigem Service rasch und effizient weitergeholfen werden.

Selbst die Aufnahme der Inventur erfolgt demnächst ebenso an den POS Verkaufsplätzen - mit einem Funkscanner, der die Bestandsaufnahme direkt in das **IKAS-32** Inventurmodul verbucht.

Office im Garten

In der Verwaltung wird u.a. auf einem **HP Notebook (NX9010)** gearbeitet.

Durch die Integration der MS-Officeprodukte (MS-Excel, MS-Word und MS-Outlook) werden sämtliche Schriftstücke direkt im Kunden- bzw. Lieferantenstamm von **IKAS-32** gespeichert und können so in den Stammdaten ohne langes Suchen schnell wiedergefunden werden.

Da die Datenbank von IKAS-32 einfach vom Server auf das Notebook kopiert werden kann, rechnet sich der mobile Einsatz eines Notebooks sehr schnell – Umsatzzahlen und Verkaufsstatistiken können dann auch mal am Wochenende im eigenen Garten rasch erstellt werden.

Fibu

Als Fibu-Arbeitsplatz kommt ein **HP Desktop D530** PC zum Einsatz. Mahnungen werden auf dem **HP Netzwerkdrucker** erstellt und alle Warenerlöse können automatisiert verbucht werden. Auch hier sparen ausgefeilte Systeme viel Verwaltungsaufwand und reduzieren dieses auf ein Minimum.



Gerald Klement - EDV-Service KLEMENT - Ahornweg 21 - AUT-5400 Hallein/RIF

Backoffice

Als zentraler Datenserver dient im Backoffice ein [HP Netserver LM370-G3](#), auf dem auch die relationale Datenbank für [IKAS-32](#) betrieben wird. Die LAN Vernetzung gewährleistet ein [HP Procurve 12 Port LAN Hub/Switch](#). Die tägliche Datensicherung läuft seit Jahren zuverlässig auf einem [HP DAT DDS3 Streamer](#).

Zitat:

„Seit meiner Betriebsübernahme Mitte der 90iger Jahre hat sich unsere Produktpalette mehrmals komplett verändert. Es wurden ganz neue Abteilungen eingeführt, andere Aufgabengebiete vollständig aufgelassen. Dank der Flexibilität der Softwarelösungen [IKAS-32](#) und [TOPAS-32](#) sowie der außerordentlich hohen Zuverlässigkeit der Software und der Hardwareprodukte von [Hewlett Packard](#) mußte trotz ständiger Marktanpassungen nie das System gewechselt werden. Dadurch wurden zusätzliche Kosten erst gar nicht verursacht.“ – so Mag. Helmut Gehmacher, Geschäftsführer der Gehmacher GmbH & Co KG.