

20 ISS Softwareentwicklung aus dem Rheinisch-Bergischen TechnologieZentrum (TZ): Innovative Spitzentechnologie für Kassensysteme

# Die Kasse der Zukunft



Ihsani Sahbaz, MBA, Software-Entwickler und Geschäftsführer ISS Softwareentwicklung

**Die 2013 gegründete ISS Softwareentwicklung ist im Aufbau begriffen: Im Laufe der kommenden Wochen und Monate wird der umfassende Internetauftritt des jungen Unternehmens an den Start gehen. Außerdem werden zwei weitere Mitarbeiter das Team um Geschäftsführer Ihsani Sahbaz verstärken, das sich Oktober 2014 im Rheinisch Bergischen TechnologieZentrum niedergelassen hat.**



## Stichtag 1. Januar 2017

Einen wesentlichen Schritt nach vorn hat das Unternehmen allerdings schon gemacht. Auf Ihsani Sahbaz geht eine Softwareprogrammierung zurück, die vor allem Einzelhändlern, Gaststättenbesitzern aber auch vielen anderen Geschäftsleuten mit Kassensystemen das Leben erleichtert: Denn die von ISS entwickelten Kassensysteme erfüllen komplett alle Anforderungen, die vom Bundesministerium der Finanzen (BMF) ab dem 1. Januar 2017 verpflichtend gefordert werden.

## Was das Bundesministerium verlangt

Ab 2017 tritt deutschlandweit eine neue Richtlinie zur Datenaufbewahrung in Kraft. Die „Grundsätze zum

Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen“ (GDPdU) sind eine Verwaltungsanweisung vom BMF und enthalten Regeln zur Aufzeichnung und Aufbewahrung digitaler Unterlagen. So müssen zukünftig alle Kassensysteme zum Beispiel „die Unveränderbarkeit des Datenbestandes gewährleisten“. Was bedeutet, dass einmal getätigte Umsätze nachträglich nicht mehr gelöscht oder verändert werden können. Und: Alle Daten müssen zehn Jahre lang aufbewahrt werden, unkomprimiert, sodass das Finanzamt jederzeit darauf zugreifen kann.

## Prüfung mit IDEA

Dabei wird das Finanzamt unterstützt durch die Prüfsoftware IDEA (Interactive Data Extraction and Analysis), die es Steuerprüfern (Betriebsprüfer, Umsatzsteuer-Sonderprüfer, Lohnsteuerprüfer und Steuerfahnder) ermöglicht,

steuerrelevante Daten schnell und umfassend zu analysieren, auszuwerten und zu prüfen. Durch die Möglichkeit der Datenträgerüberlassung können die Steuerprüfer dabei direkt auf die Daten der Unternehmen zugreifen (unmittelbarer Datenzugriff), eine Auswertung über die vorhandene Software verlangen (mittelbarer Datenzugriff) oder die Daten auf einem Medium anfordern (Datenträgerüberlassung).

## ISS bietet vielfältige Lösungen

Diese Problematiken berücksichtigend hat Ihsani Sahbaz die ISS-POS-Kassensysteme entwickelt, die aus den Komponenten ISS-Server und ISS-Kasse bestehen. Die Software, die frei konfigurierbar ist, bietet eine branchenübergreifende Plattform für individuelle, maßgeschneiderte Lösungen. Sie stellt einen umfangreichen Pool an professionellen Anwendungsmöglichkeiten zur Verfügung, die sich bestens kombinieren lassen und zu einer individuellen Gesamtlösung oder einer allgemeinen Branchenlösung führen. Alle wichtigen Basisanwendungen wie das Warenwirtschaftssystem, Controlling und Berichtswesen lassen sich ebenso effektiv wie umfassend erweitern. So lassen sich wertvolle Zusatzberichte für z. B. Statistiken oder Bedienerberichte erheben, die als Entscheidungsgrundlage für betriebliche Ziele und die Optimierung betrieblicher Abläufe genutzt werden können. Ihsani Sahbaz: „Unsere ISS-POS-Kassensysteme erfüllen komplett die Anforderungen der GDPdU und entsprechen natürlich auch den Grundsätzen ordnungsmäßiger DV gestützter Buchungssysteme.“ (GoBS)

## Entwicklung von Standardprodukten

Neben individuellen Einzelanfertigungen hat ISS auch schon einige

hochwertige Standardprodukte für verschiedene Zielgruppen (LEH, Kiosk, Gastronomie, Imbiss usw.) entwickelt, die bereits bundesweit von etwa 50 verschiedenen Unternehmen mit Erfolg eingesetzt werden. Durch das klar strukturierte, intuitiv und einfach verständliche Bedienkonzept in Kombination mit der Spitzensoftwaretechnologie sowie einer hochwertigen Peripherieumgebung von namhaften Hardware-Herstellern schafft ISS einzigartige Kassensystemlösungen, die sich durch Leistungsstärke, Qualität und ein erstklassiges Preis-/Leistungsverhältnis auszeichnen. ISS Geschäftsführer Ihsani Sahbaz: „Unsere ISS-POS-Kassensysteme bieten umfangreiche, sehr schnelle und qualitativ hochwertige Unterstützung der Hardware. Mit den aktuellsten Schnittstellen für Kassendisplay, Kundendisplay, Kassenlade, Waagesystem mit Barcodescanner, Waagedisplay, Thermo-Bondrunder, EC-Kartenterminal, Barcode Hand- und Tischscanner, MDE-Geräte, Tastatur, Maus, Normalpapierdrucker decken wir jegliche Peripherieumgebung an einem modernen Kassensystem komplett ab.“

## KONTAKT

ISS Softwareentwicklung  
Technologiezentrum  
Bergisch Gladbach  
Friedrich-Ebert-Str. 75  
51429 Bergisch Gladbach  
Tel.: 02202-298 2136  
Fax: 02202-927 6962  
info@iss-pos.de | www.iss-pos.de



TechnologiePark Haus 8  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
Telefon: 02204 842470  
E-Mail: info@tz-bg.de  
www.tz-bg.de