

erfasst!



Neuheit: EVO-Line Zutrittsterminal

Zutrittskontrolle neu definiert!

Seite 10

Datafox Trends und Ausblicke

Geschäftsführer Matthias Hartung spricht im Interview über das vergangene Jahr 2014, neue Trends, Datensicherheit, Industrie 4.0

Seite 4

Neuheiten: Zutrittskontrollen neu definiert!

Themenschwerpunkt unserer diesjährigen CeBIT liegt auf der Zutrittskontrolle. Lernen Sie die Neuerungen kennen!

Seite 10

Datafox auf der CeBIT 2015 Zwölf auf einen Streich!

Datafox präsentiert sich in diesem Jahr mit einem erneut gewachsenen Partnerstand auf der größten und bedeutsamsten IT-Messe der Welt.

Seite 15

Inhalt

02 Inhaltsverzeichnis + Impressum

03 Editorial + Grußwort

04 Matthias Hartung im Dialog

Geschäftsführer Matthias Hartung spricht über Neuerungen, Trends und gibt einen Ausblick auf die Datafox Produktpalette.

07 Rückblick 2014 und Ausblick 2015

Wir beleuchten die Unternehmensentwicklung, blicken auf das erfolgreiche Jahr 2014 zurück und stellen bevorstehende Aufgaben vor.

08 Datafox mit Doppelspitze

Know-How Verstärkung in der Datafox Geschäftsführung. Wir stellen Ihnen den technischen Geschäftsführer der Datafox GmbH vor.

09 Was Partner über Datafox sagen

Die Meinung unserer Kunden ist uns besonders wichtig. Wir möchten Ihnen einige Meinungen unserer Partner nicht vorenthalten.

10 Datafox Produktneuheiten

Wir stellen Ihnen die neuen Produkte und Highlights vor. Ebenso erfahren Sie alles über Kooperationen.

12 Schulungsprogramm 2015

Seit Jahren steht Datafox den Partnern mit Rat und Tat zur Seite. In den Produktinfotagen und Schulungen lernen Sie die Grundlage für Ihren Erfolg.

14 CeBIT: Zwölf auf einen Streich

Doppelte Kapazität an Mitausstellern und ein gewachsener Stand. Datafox ist auch in diesem Jahr wieder auf der bedeutendsten IT-Messe in Hannover vertreten.

16 Datafox auf der Hannover Messe

Auch auf der wichtigsten Industriemesse ist Datafox wieder vertreten. Mit vier Mitausstellern präsentieren wir und als Hardwarehersteller für die Industrie.

18 Datenerfassung im Kleidercontainer

Spezielle Anforderungen erfordern individuelle Lösungen zur Datenerfassung. Unser Partner ZMI stellt die Umsetzung einer mobilen Lösung zur Erfassung und Nachverfolgung von Altkleidercontainern vor.

19 Kundenfeedback und Datafox Gewinnspiel

Die Meinung und Zufriedenheit ist uns bei Datafox enorm wichtig! Füllen Sie den Fragebogen aus und gewinnen Sie ein iPad Mini3.

20 Kontakt

Liebe Leserinnen und Leser,

Aktuell halten Sie die neue Ausgabe unseres Kundenmagazins 2015 in den Händen. Wir haben uns entschlossen, Sie mindestens einmal im Jahr umfassend über Neuerungen und anstehende Dinge in und aus unserem Hause zu informieren.

Auf den nächsten Seiten finden Sie unsere Einschätzung zu den aktuellen Trends, einen Rückblick auf 2014, als auch einen Ausblick auf 2015 und aktuelle Neuigkeiten über Datafox sowie unsere Produkte.

Das Potential für die Aufgabengebiete rund um die Datenerfassung und Sicherheit ist noch lange nicht ausgeschöpft.

Ein gesteigertes Sicherheitsbedürfnis und damit Themen wie Zutrittskontrolle oder Besucherzugangskontrolle rücken in den Focus. Auch die Führerscheinkontrolle und Themen wie Industrie 4.0 oder Mindestlohn stellen immer weitergehende Anforderungen.

Datafox wird intensiv an den Themen arbeiten und die Produktpalette konsequent ausbauen um sowohl Kunden, als auch Partnern stets Möglichkeiten für die Umsetzung von wirtschaftlich sinnvollen Lösungen zu bieten.

Bereits zur Cebit stellen wir weitere Neuigkeiten vor, die begeistern werden. Ich möchte an dieser Stelle nur das Stichwort ZK-Knoten nennen. Komplizierter und aufwendiger Aufbau von Zutrittslösungen war gestern. Datafox stellt mit dem ZK-Knoten die Zukunft vor.

Bewusst haben wir für die Cebit 2015



den Schwerpunkt Zutrittskontrolle gewählt. Bei den Terminals sind wir in der Branche als sehr leistungsfähiger Lieferant bekannt. Im Bereich Zutrittskontrolle haben wir heute schon sehr gute Lösungen, sind aber eben noch nicht so bekannt. Das werden wir ändern.

Wir freuen uns auf ein interessantes Jahr 2015 mit vielen Veranstaltungen wie der Cebit, Hannover Messe, unseren Produktinfotagen und Schulungen.

Ihr Matthias Hartung
Geschäftsführer der Datafox GmbH

Datafox
Geschäftsführer
Matthias Hartung

Impressum

Herausgeber Datafox GmbH
Projektleitung Carsten Lück; Datafox
Gestaltung Carsten Lück; Datafox
Autoren dieser Ausgabe
Matthias Hartung; Datafox GmbH
Carsten Lück; Datafox GmbH
Stefan Tanneberger; Datafox GmbH

Fotos
Datafox GmbH; soweit nicht anders vermerkt
Titelbild: Alliance - Fotolia.com
Druck
Ortmaier-Druck GmbH;
Birnbachstraße 2; 84160 Frontenhausen
Nachdruck, auch auszugsweise, und elektronische
Verarbeitung nur mit ausdrücklicher Genehmigung des
Herausgebers.

Datafox GmbH
Dermbacher Str. 12-14 • 36419 Geisa
Telefon: +49 (0) 36967 / 595-0
Telefax: +49 (0) 36967 / 595-50
Email: info@datafox.de
www.datafox.de
Geschäftsführer: Matthias Hartung, Markus Heil
Handelsregister Jena HRB 500077

Matthias Hartung im Dialog

Unter der Rubrik „Inside“ spricht Datafox Geschäftsführer Matthias Hartung über das vergangene Jahr 2014, neue Trends, Datensicherheit, Industrie 4.0 und gibt einen Ausblick auf kommende Neuheiten bei Datafox.

Das Jahr 2014 war sehr erfolgreich für Datafox und Sie – wie schätzen Sie selbst die aktuelle Situation ein?

Matthias Hartung:

Das vergangene Jahr zeigt mit einem Umsatzplus von 30%, dass unsere Strategie voll aufgegangen ist. Wir haben im letzten Jahr unsere Produktpalette massiv voran gebracht, die EVO-Line am Markt eingeführt und die Prozesse auf allen Ebenen optimiert.

Es zeigt sich ganz klar, dass Lieferanten vor allem an Ihren Produkten und Ihrem Support gemessen werden. Selbst die beste Werbung hat dauerhaft keinen Effekt wenn Produkt und Support nicht überzeugen. Eine Täuschung der Fachhändler, Integra-

toren und Co ist nicht möglich. Insbesondere die Individualisierung der Geräte ohne Mehrpreis hat einen durchschlagenden Erfolg. Mehr als 2/3 der EVO 4.3 werden mit kundenspezifischen Fronten ausgeliefert.

Das Jahr 2015 setzt genau an dieser Stelle an. Wir werden schon auf der CeBIT im März zahlreiche weitere, neue Produkte präsentieren. Der Schwerpunkt in diesem Jahr liegt dabei ganz klar auf dem Thema Zutrittskontrolle. Weiterhin verstärken wir den Support und die Planungsunterstützung insbesondere im Bereich Zutrittskontrolle.

Sie sprechen das Thema Zutrittskontrolle an – welche weiteren aktuellen Markttrends sehen Sie? Was hat sich in der letzten Zeit verändert?

Natürlich steht aktuell vor allem das Thema Mindestlohn im Fokus der Branche. Dabei handelt es sich allerdings nicht um eine Innovation, sondern um eine Erhöhung der Nachfrage für alle Anbieter von Lösungen im Bereich Zeiterfassung.

Auch die zuletzt weltweite Häufung von Krisen und Konflikten (Ukraine, Syrien, Irak, usw.) führt zu einer Fokussierung auf das Thema Sicherheit. Dabei steht nicht nur die physische Absicherung z.B. über Zutrittskontrollen im Vordergrund - da diese oft nur einen scheinbaren Sicherheitsgewinn bieten – sondern vor allem das Thema Datensicherheit.

So konnten Sie zuletzt beobachten wie selbst große Konzerne (z.B. Sony) mit Hackerangriffen zu kämpfen hatten. Diese Trends wirken sich zunächst nicht direkt auf uns aus, aber es findet ein allmähliches Umdenken statt und das Grundbedürfnis nach Sicherheit steigt. Früher wurde der Haustürschlüssel unter den Blumentopf gelegt. Heute haben bereits viele Wohnhäuser Fingerprintsysteme.

Was leistet Datafox im Bereich dieser Themen?

Datafox bietet insbesondere Unternehmen die Hardwarevoraussetzungen, solche Sicherheitssysteme aufzubauen. Weiterhin werden bei unseren Systemen schon seit vielen Jahren sämtliche Daten verschlüsselt gespeichert und übertragen.

Zusätzlich bieten wir zum Beispiel auch Lösungen im Bereich der Führerscheinkontrolle an. Dabei werden sehr kleine, dünne RFID-Transponder auf den Dokumenten aufgeklebt, die beim Entfernen zerstört werden. Damit können Arbeitgeber stets sicher gehen, dass auch alle Kraftfahrer noch im Besitz ihres Führerscheins sind. Wir liefern also auch hier einen ganz klaren Mehrwert.

Ein sehr interessantes Thema mit klarem Nutzen – nennen Sie uns doch weitere neue Themen die dem Kunden Mehrwerte bieten.

Auch bei vielen unserer Partner zeichnet sich eine Entwicklung in Richtung „Nutzung von Apps“ ab. So werden bereits moderne Lösungen angeboten, bei denen über ein Datafox-Industrie-PC-Terminal - z.B. unser EVO 7.0 Webterminal oder die EVO-IPCs - in der Kantine der Speiseplan angezeigt und gebucht werden kann, Urlaubsanträge eingereicht werden oder auch eine intelligente Raumbelugung inkl. passender Zutrittskontrolle realisiert werden. Sicher haben Sie es selbst schon einmal erlebt – man steht vor einem Besprechungsraum und weiß nicht ob dieser frei oder belegt ist. Oder wann die nächste Besprechung dort stattfindet und mit welchen Teilnehmern. Moderne Lösungen bieten hier neben einer Übersicht über die Veranstaltungen auch den Mehrwert der Zutrittskontrollfunktionalität – so dass nur die Kollegen in den Raum kommen, die aktuell auf diese Besprechung gebucht sind. Oder Sie halten einfach Ihren RFID-Trans-

ponder vor das Gerät und sehen, wann Ihre persönlichen, nächsten Termine sind.

Stichwort Apps. Zuletzt scheint es einen Gründungsboom von Firmen im Bereich Zeiterfassung, Dienstplanung usw. per Smartphone und Tablet zu geben – sehen Sie hier Wettbewerb oder gar eine Bedrohung des klassischen Hardwaregeschäfts?

„Innovative Produkte, ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sowie schneller und sehr kompetenter Support!“

Im Gegenteil! Diese Anbieter sprechen sehr oft Märkte und Endkunden an, für die das Thema Zeiterfassung bisher überhaupt nicht relevant war. Die Projekte starten dann oft „softwarelastig“ z.B. als reine APP-Lösung – stoßen aber irgendwann an den Punkt, wo Hardware für Zeiterfassung oder Zutrittskontrolle sehr sinnvoll oder sogar unumgänglich wird. Gerade die Bereiche Gastronomie, Hotellerie, Sicherheit, Reinigungsdienstleistungen, Sport und Freizeit sowie KiTa's entdecken aktuell die Zeiterfassung für sich. Smartphones oder Tablets sind dort oft nicht gewünscht oder nicht jeder, der Daten erfassen soll, besitzt ein derartiges Gerät.

Wir stellen fest, dass gerade die Anbieter, die sowohl das Thema Apps als auch Hardware anbieten, hier besonders erfolgreich agieren und sehr viele erfolgreiche Projekte abschließen. Unser EVO Webterminal schließt hier sozusagen den Kreis. Es bietet die Bedien-Oberfläche eines Tablets/Smartphones mit den Vorteilen eines klassischen Terminals. Das integrierte Datafox-Embedded-System sorgt für die notwendigen Standards z.B. beim Lesen der RFID-Tags und stellt einen Parallelbetrieb zum PC zur Verfügung, was z.B. die Verfügbarkeit der Zutrittskontrolle sicherstellt.

Was sind weitere Ansätze, um neue Partner zu gewinnen?

Ganz einfach: Innovative Produkte, ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sowie schneller und sehr kompetenter Support!

Datafox
Geschäftsführer
Matthias Hartung



Ein weiterer Trend ist das Thema „Vertrauensarbeitszeit“ – macht dies in einigen Bereichen die Zeiterfassung überflüssig?

In der Regel bedeutet „Vertrauensarbeitszeit“, dass die Mitarbeiter ohnehin mehr arbeiten als Ihr Arbeitsvertrag vorsieht - und hilft damit eher dem Arbeitgeber. Wir sehen inzwischen sehr oft, dass die Arbeitnehmer oder Betriebsräte nach einer Zeit- oder Leistungserfassung verlangen, um eine leistungsgerechte Entlohnung auf verlässliche Fakten zu stellen.

Datafox bietet neben den Geräten für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle ja auch Hardware für die Maschinen-, Prozess- und Betriebsdatenerfassung. Spielt das Thema Industrie 4.0 hier eine Rolle für Sie?

Industrie 4.0 ist deutlich mehr als nur Datenerfassung, Planung und Steuerung. Der Schwerpunkt liegt vor allem auch im Bereich der Logistik und der intelligenten Vernetzung aller Bereiche und Prozesse, wobei der Trend dazu geht, dass die Produkte notwendige Informationen mit sich tragen.

Datafox bietet mit seinen Datenerfassungsgeräten hier nicht nur die Basis, sondern engagiert sich zusammen mit zahlreichen Partnern in diversen Entwicklungs- und Forschungsprojekten.

Als Beispiel sei hier unser Engagement im Rahmen des „BeProductive“-Projektes mit dem Fraunhofer Institut für graphische Datenverarbeitung und weiteren Partnern genannt. Im Sommer findet dort eine Roadshow statt, die potentiellen Kunden aus der Industrie praktikable und komplette Lösungen aufzeigt.

Diese Impulse finden Einzug in die Datafox-Produkte und das Thema Sensorik für automatische Datenerfassung wird sicher eine wichtige Rolle dabei spielen - ein wichtiges Grundelement für Industrie 4.0.

Wir werden damit unsere Leistungsfähigkeit für Integratoren insbesondere im Bereich Betriebsdatenerfassung, Maschinendatenerfassung und MES weiter steigern.

Geben Sie uns doch bitte einen Ausblick auf die neuen Produkte, die Datafox in diesem Jahr vorstellen wird.

Wie bereits angesprochen, liegt unser Fokus auf dem Thema Zutrittskontrolle. Wir werden einen komplett neuen Zutrittsknoten auf der CeBIT 2015 vorstellen, der es ermöglicht, ohne großen Planungsaufwand nahezu jede Zutrittssituation abzubilden.

Weiterhin werden wir ein ganz neues Zeit- und Zutritts-terminal präsentieren, das unser Microcontroller-Terminal-Angebot abrundet.

Unsere sehr erfolgreichen Industrie-PCs werden im Bereich der Vario-Geräte nach oben durch Versionen mit 15 und 17 Zoll Touch-Monitor abgerundet. Die EVO-Serie wird durch ein 24 Zoll-Modell ergänzt und auch deutlich stärkere Rechner halten in allen unseren Industrie-PCs Einzug.

Wir werden zudem konsequent die Produkte unseres Partners Uhlmann & Zacher weiter einbinden und eine Kooperation mit der Fa. Wanzl aufbauen.

Mehr Informationen zu den neuen Produkten finden Sie auch auf den Seiten 8 und 9 in diesem Heft.

Sie planen den Vertrieb zukünftig auch über einen eigenen Webshop abzubilden – wird darunter nicht die Betreuungsqualität Ihrer Kunden und Partner leiden?

Das Ziel ist es, die Kommunikationswege zu vereinfachen und zu verbessern. Dies gibt den Kunden ein besseres Feedback und schnellere Orientierung.

Es wird kein offener Webshop für Jedermann sein, sondern eine Plattform für unsere Partner und Systemintegratoren.

Natürlich kann auch nach wie vor der Weg über die persönliche Beratung oder Bestellungen per Email, Fax usw. genutzt werden. Der Webshop und hier insbesondere der integrierte Produktkonfigurator bieten den Vorteil, dass die steigende Anzahl an Optionen und deren Kombinationsmöglichkeiten besser dargestellt werden. Es kann besser ausgewählt werden und der Kunde erhält direkt eine Rückmeldung zu seinem Bestellstatus.

Standard-Situationen z.B. im Bereich der Zutrittskontrolle können damit deutlich leichter ausgewählt und zusammengestellt werden - ohne die Gefahr, einzelne Komponenten zu vergessen.

Komplexe individuelle Projekte werden auch in Zukunft in enger Abstimmung mit dem Vertriebsbetreuer geplant.

Das System aufzubauen und mit Produktdaten zu versehen, ist kein Projekt, das von heute auf morgen umgesetzt ist. Aber der Grundstein ist gelegt und das System wird nun Schritt für Schritt ausgebaut. Ein erstes Release wird ca. Mitte des Jahres freigeschaltet.

Herr Hartung, wir danken Ihnen für dieses Gespräch.

Rückblick 2014 und Ausblick 2015

In der Rückbetrachtung war das Jahr 2014 mit einem Umsatzplus von 30% ein sehr erfolgreiches für das Unternehmen Datafox. Für das aktuelle Jahr 2015 zeichnet sich ein noch größerer Umsatzsprung ab.

Die Umsatzzuwächse sind vor allem auf die neuen EVO-Geräte, die seit der CeBIT 2014 voll im Vertrieb sind sowie einige Großprojekte zurück zu führen. Aber auch der Absatz der Industrie-PCs legt deutlich zu, weil immer mehr ERP-Hersteller mit uns zusammen arbeiten.

Die neuen EVO-Produkte herzustellen ist anspruchsvoll, insbesondere wegen der Individualisierung und der dennoch bestehenden Anforderung an kurze Lieferzeiten.

Hiefür müssen die Gerätefronten aus echtem Glas und Aluminium just-in-time hergestellt werden. Das ist nur möglich, wenn die Prozesse im Haus erfolgen.

An der Stelle wurden bereits Investitionen in die chemische Glasvorbehandlung und den digitalen Glas-

druck getätigt. Hier haben sich unsere Mitarbeiter extrem engagiert und sind zurecht stolz auf dieses wichtige Element in unserem Fertigungsprozess.

Das System gibt uns die Möglichkeit individuelle Kunden-Designs bei unseren EVO-Geräten just-in-time zu liefern. Diese Individualisierung lässt sich auch bei den EVO-Zutrittslesern und den EVO-Industrie-PCs anwenden.

Aktuell sind die Lieferzeiten für Bestellungen von bis zu 20 EVO-Geräten auf 8-10 Arbeitstage gestiegen. Das ist zum einen auf einen extrem hohen Auftragseingang, aber auch auf die aufwendige Montage der Glas-/Alu-Fronten zurückzuführen.

Wir werden daher im nächsten Schritt das Einbauen bzw. Einkleben der Scheiben in die Alu-Rahmen automatisieren. Dies ist ein wichtiger Schritt, um die Durchlaufzeit der Aufträge wieder zu beschleunigen und die bisher von uns gewohnten 5 Arbeitstage wieder darstellen zu können.

In 2014 wurden 7 neue Mitarbeiter eingestellt. Für 2015 sind weitere Einstellungen in der Größenordnung von 10

digitales Glasdrucksystem zur Individualisierung der Datafox EVO-Line

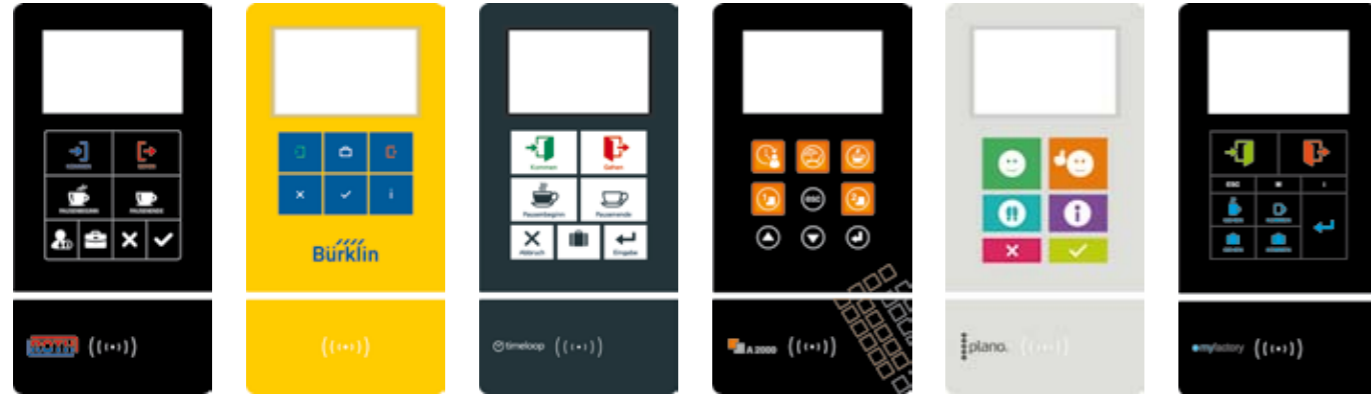


Mitarbeitern geplant.

Um dem Wachstum auch für die Zukunft den notwendigen Raum zu geben, ist für 2015/2016 die Erweiterung der Räumlichkeiten von 1700 m² auf 2800 m² geplant.

Davon profitiert insbesondere die Fertigung, die von einer Fläche von derzeit 300 m² auf 900 m² umzieht.

Es wird dabei für die Produkte mit größeren Stückzahlen



von einer reinen Einzelplatzfertigung auf eine Fertigungsline umgestellt. Durch das parallele Arbeiten werden die Durchlaufzeiten weiter gesenkt.

Das ist ein wichtiger Schritt für die Beibehaltung der gewohnt kurzen Lieferzeiten bei gleichzeitiger Steigerung der Produktion und dem Einhalten unseres hohen Qualitätsanspruchs.

Insgesamt werden die Investitionen für die Baumaßnahmen, Maschinen und Arbeitsplatzausstattungen 1,5 - 2 Mio. Euro betragen.

Damit sind wir gut gerüstet in 2016 einen 2 stelligen Mio.-Umsatz darzustellen und unsere Kunden und insbe-

sondere die Partner schnell und zuverlässig mit innovativen Produkten "Made in Germany" zu beliefern.

Beispiele individueller Kundendesigns des EVO 4.3 Multifunktionsterminal

Datafox mit Doppelspitze



Zur Person: Markus Heil, Jahrgang 1969

- Studium der Elektrotechnik an der TH Darmstadt
- Elektronik- und Software-Entwickler bei der Firma Möller Feinmechanik
- Software-Entwickler bei der Firma JUMO Mess- und Regeltechnik
- Leiter der Elektronik- und Software-Entwicklung bei der Firma Möller Feinmechanik, später Möller Medical
- Seit Juli 2008 Entwicklungsleiter bei der Firma Datafox
- Seit 2014 geschäftsführender Gesellschafter bei Datafox

Hobbys: Reisen

Motto: In der Ruhe liegt die Kraft, es gibt fast immer eine Lösung.

Da unser Erfolg vor allem von der Entwicklung innovativer Produkte abhängig ist, wurde die Datafox-Geschäftsführung durch den langjährigen Entwicklungsleiter - Markus Heil - verstärkt.

Unternehmensgründer Matthias Hartung kann sich damit zukünftig verstärkt um die Unternehmensentwicklung, Vertrieb, Export und Partnerbetreuung kümmern.

Und es läuft hervorragend.

Noch nie in der Unternehmensgeschichte wurde an so vielen neuen Produkten und Produktverbesserungen gearbeitet und das parallel zu hohen Wachstumsraten.

Ein guter Schritt für Datafox, die Kunden und insbesondere die Partner, die ihren eigenen Erfolg durch innovative Produkte von Datafox sichern und steigern können.

Was Partner über Datafox sagen



Als großer Lösungsanbieter für die Zeitwirtschaft im Navision-/Dynamics NAV-Umfeld, sind wir seit vielen Jahren sehr erfolgreich am Markt.

Lange Zeit haben wir dabei ausschließlich mit den großen Hardware-Anbietern zusammen gearbeitet. Vor rund 6 Jahren haben wir uns dazu entschlossen, auch die Datafox-Geräte mit anzubieten – wie sich herausstellte, eine sehr gute Entscheidung.

Die Anzahl der umgesetzten Projekte ist dabei kontinuierlich gestiegen.

Datafox bietet neben einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis auch einen sehr schnellen und kompetenten Support und hat seine Produktpalette gerade in 2013 und 2014 massiv weiterentwickelt.

Darüber hinaus tritt Datafox als reiner Hardwarehersteller nicht in Wettbewerb zu uns und leitet passende Kundenanfragen direkt an uns weiter.

Die Zusammenarbeit mit Datafox hilft uns gerade im Preis-sensitiven Bereich bei sehr vielen Projekten zum Erfolg. Aber auch Kunden, die viel Wert auf Design legen, können wir mit den neuen EVO-Terminals vermehrt gewinnen.

Die Entscheidung für Datafox als zusätzlichen Hardware-Partner war absolut richtig und stellt eine sinnvolle Ergänzung unserer Lösung dar.

Daniel Zacher
Tempras GmbH & Co. KG
56242 Selters
www.tempras.de



„Mit Datafox verbindet uns eine starke, erfolgreiche Partnerschaft. Im Fokus aller GFOS Aktivitäten steht die volle und dauerhafte Kundenzufriedenheit. Das verbindet uns mit Datafox.“



Burkhard Röhrig
GFOS mbH
45141 Essen
www.gfos.com

twoeyes intranet solutions

Ich bin vor allem davon begeistert wie gut bei Datafox alles dokumentiert ist, wie offen sie mit Ihren Partnern umgehen und ihnen Informationen zur Verfügung stellen. Das ist wirklich sehr hilfreich und selten zu erleben.

Roland Klug
twoeyes intranet solutions
87477 Sulzberg
www.twoeyes.de



Man erkennt sofort das sich bei Datafox jemand Gedanken über gute Konzepte gemacht hat – und aus guten Konzepten entstehen dann natürlich auch gute Produkte.

Uwe Jacob
Krutec SoftCon GmbH
28844 Weyhe
www.krutec.de



Die all4time AG entwickelt seit 1988 Lösungen für Zeitwirtschaft, Zutrittskontrolle und Betriebsdatenerfassung und ist mit über 2000 Kunden einer der Marktführer. Unsere Lösungen bestehen durch große Flexibilität, hohe Verfügbarkeit und starke Performance – das werden Ihnen all unsere Kunden bestätigen können.



Seit nunmehr 2 Jahren arbeiten wir mit der Fa. Datafox zusammen. Dafür Ausschlaggebend für uns war, die hohe Flexibilität der Terminals, die schnelle Verfügbarkeit, das problemlose Einbinden in unser Software und vor allem die Zuverlässigkeit.

Wir können heute sagen, dass uns sowohl die Produkte, als auch Datafox als Partner überzeugt haben und wir unseren Kunden eine zukunftsorientierte und zuverlässige Hardware anbieten können.

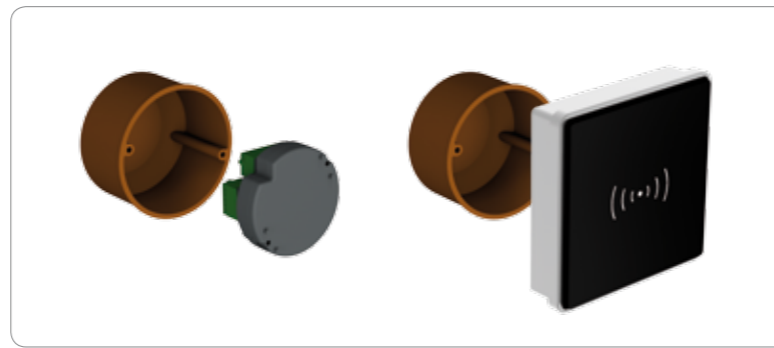
Michael Jacob
all4time AG
69493 Hirschberg
www.all4time.de

Datafox Produktneuheiten



Datafox EVO Zeit- und Zutrittsterminal

Zur Abrundung der EVO-Geräteserie erscheint Ende 2015 das komplett neue EVO-Zeit- und Zutrittsterminal. Mit seinem schlanken Aluminium-Rahmen, Glas-Touch, optionalem RFID-Leser und Fingerprint bietet es die volle Bandbreite der Zeiterfassungs- und Zutrittskontrollfunktionalität, vereint mit einem besonders ansprechenden Design. Mit IP68-Schutzklasse ist es auch für den Außenbereich geeignet und in Kombination mit unseren anderen Zutrittskomponenten stellt es eine revolutionäre Vereinfachung des Themas dar. Auch dieses Terminal kann natürlich ganz individuell farblich gestaltet und kundenspezifisch bedruckt werden. Ihre Kunden werden begeistert sein!



Datafox ZK-Knoten - Weniger kann mehr!

Der neue Datafox ZK-Knoten revolutioniert und vereinfacht den Aufbau von Zutrittslösungen komplett. Die Knoten können flexibel über Ethernet oder RS485 ans Netzwerk angeschlossen und damit entweder als „Master“ oder „Türmodul“ ohne großen Planungsaufwand installiert werden. Der Monteur entscheidet vor Ort und kann mit wenigen Parameteränderungen den jeweiligen Betriebsfall einstellen. Eine Online-Einbindung, Verwaltung und Kontrolle jeder Tür im Netzwerk ist damit schnell und unproblematisch realisierbar. Der Einbau erfolgt ganz einfach in einer Standard-Unterputzdose. Optional wird auch ein Aufputzgehäuse verfügbar sein.

Datafox I/O-Box - Datafox ZK-Box

Die bereits auf der CeBIT 2014 als Vorserienprodukt vorgestellte I/O-Box V4 ist seit diesem Jahr serienmäßig mit allen Optionen bestellbar. So lassen sich zahlreiche Datenerfassungsprojekte – von mobilen Anlagen, über Fertigungslinien bis hin zu Zutrittskontrollprojekten abbilden. Die Box verfügt über bis zu 8 Modulbestückplätze die kundenindividuell ab Stückzahl 1 bestückt werden können. Die Optionen reichen dabei von digitalen und analogen Eingängen über Relais, RS485-Busse, WLAN, Mobilfunk und Ethernet bis zu GPS und eingebauten RFID-Lesern. Eine Box kann z.B. mit bis zu 28 digitalen Eingängen und TCP/IP ausgestattet – eine sehr kostengünstige Maschinendatenerfassung abbilden oder als Version mit 4 RS485-Bussen bis zu 64 Türen in einer Zutrittskontrolle kontrollieren.



Datafox Zutrittsterminal mit RFID, Fingerprint und Funktion als Zutrittsknoten.

Erweiterung der Industrie-PC-Palette

Um den Nutzern und Anbietern von Apps und Webclient-Lösungen eine attraktive Alternative bei den stationären Geräten zu bieten, wird das EVO Webterminal ab Sommer eine deutlich preisgünstigere Version mit ARM-Prozessor-Plattform erhalten. ARM-Prozessoren sind speziell für mobile Anwendungen konzipiert und damit ideal für den Betrieb z.B. mit Android-Betriebssystemen. Die beiden Industrie-PC-Serien Datafox Vario und EVO werden auf Wunsch zahlreicher Kunden hin im Laufe des Jahres durch neue Bildschirmdiagonalen und leistungsfähigere Rechner ergänzt. So runden die Vario 15 und 17 Zoll-Varianten die Industrierie und der EVO 24 die Design-Serie ab. Die Geräte sind damit ideal geeignet um ERP/MES und andere Anwendungen in die Fertigung, Logistik oder auf die Baustelle zu bringen. Alle IPC's erhalten zudem optional unser neues Q7-Board mit Quadcore-Prozessoren und deutlich höherer Leistung, sowie serienmäßig 4 GB RAM.

Führerscheinkontrolle mit Datafox

Um gesetzlichen Auflagen gerecht zu werden, sind immer mehr Firmen dazu gezwungen, dass Vorhandensein der Führerscheine ihrer Mitarbeiter zu kontrollieren. Datafox bietet hier spezielle RFID-Tags, die auf dem Führerschein aufgeklebt und nicht zerstörungsfrei entfernt werden können. Jedes Mifare-Terminal kann so eingerichtet werden, dass die entsprechenden Personen in regelmäßigen Abständen z.B. bei der Zeitbuchung nach dem Führerschein gefragt werden und dieser dann ebenfalls vor das Terminal gehalten werden muss. Eine dahinterliegende Software kann dies dann auswerten. Ein schöner Ansatz für Partner mit minimalem Aufwand ein Zusatzmodul anzubieten.

Spezielle RFID-Tags werden auf den Führerschein aufgeklebt.



Kooperation mit Wanzl

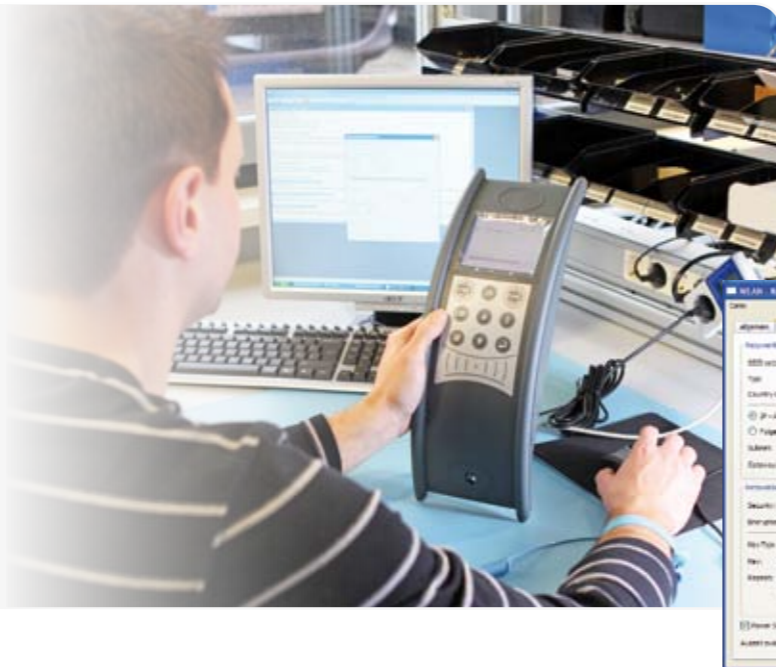
Als Hersteller von Leit- und Sicherheitssystemen wie z.B. Drehkreuzen, Kundenzählern oder Kassensperren ist die Firma Wanzl weltweit aktiv. Durch die geplante Zusammenarbeit erfolgt eine Integration der Datafox Zutrittskontrollkomponenten – insb. unserer Zutrittskontrollboxen und Zutrittsleser in die Produkte von Wanzl. Sowohl Datafox als auch Wanzl sind damit in der Lage Ihren Partnern ein vollständigeres Lösungsportfolio aus einer Hand anzubieten. Als erstes Zeichen der Kooperation wird Wanzl auf unserem Partnerstand der diesjährigen CeBIT eine voll funktionsfähige Drehsperrung mit integrierter Datafox Hardware präsentieren.

Kooperation mit Uhlmann und Zacher

In Zusammenarbeit mit Uhlmann + Zacher entwickelt Datafox ein neues Funk-Online-System zur Steuerung von elektronischen Schließzylindern und Türdrückern als Ergänzung zur bisherigen Lösung mit „Data on Card“. Das System baut dabei auf unserer Zutrittskontrollhardware - von der ZK-Box bis zum Terminal - mit einem integrierten Funkmodul auf, über das bis zu 16 Türzylinder im Umkreis von bis zu 10 Metern online angebunden werden können. Zusätzlicher Software- oder Implementierungsaufwand ist überflüssig.

Produktinfotage und Schulungen

Sie selbst wissen besser als jeder andere: Der Weg zu Ihrem Erfolg besteht aus verschiedenen, passgenauen Bausteinen. Ein wichtiger Teil davon ist fachmännisches Know-How, welches wir Ihnen an unseren Produktinfotagen und Schulungen mitgeben.



Nachdem ich durch den Ausfall eines Kollegen völlig unvorbereitet zur Schulung gekommen bin, war ich sehr positiv überrascht, wie schnell man sich in die Parametrierung und Einbindung einarbeiten kann. Das System ist selbst für einen Laien ohne Programmierkenntnisse verständlich und bedienbar.

Abas System GmbH

Die Schulung war sehr hilfreich, da man nur so die letzten Tricks und Kniffe zur Parametrierung der Geräte lernt und dabei noch von den langjährigen Erfahrungen der Datafox-Mitarbeiter – insb. Hr. Nimmich – profitieren kann.

Data-Plan Computer Consulting GmbH



Egal, ob Sie die Datafox Systeme Ihren Kunden anbieten oder selbst verwenden: Detaillierte Kenntnisse in Anwendung, Funktion und Integration sind die Grundvoraussetzungen für Ihren Unternehmenserfolg.

Machen Sie sich unser Wissen zunutze!

Wir zeigen Ihnen in Theorie- und Praxisübungen, was Sie für den erfolgreichen Einsatz der Datafox Systeme benötigen:

- Alle Produktvorteile für Sie und Ihre Kunden.
- Den kompletten Funktionsumfang der Datafox Terminals und ihre Anwendungen.
- Die einfache Implementierung der Datafox Lösungen in bestehende ERP-Systeme und vieles mehr...

Werden Sie Spezialist mit dem Datafox Trainingsprogramm! Bieten Sie Ihren Kunden echte Mehrwerte und heben Sie sich ab mit Fachwissen und Beratungskompetenz.

Produktinfotage

Lernen Sie die Datafox Produktpalette bei unserem kostenfreien Produktinfotag kennen und überzeugen Sie sich von den Wettbewerbsvorteilen durch unser Know-How. Wir stellen Ihnen die Preislisten für Grundgeräte und Optionen vor. Wir erläutern Ihnen außerdem die Vorteile als Datafox Partner. Machen Sie sich Ihr eigenes Bild!

Themenschwerpunkte

- Wofür braucht man elektronische Datenerfassung?
- Produktpalette und Einsatzgebiete der Datafox-Geräte.
- Mit Know-How gezielt Wettbewerbsvorteile sichern. Profitieren Sie von unserem Technologievorsprung.
- Vorstellung der Preislisten für Grundgeräte und Optionen.

Gemeinsam für mehr beiderseitigen Erfolg: Werden Sie Datafox-Partner. Im Anschluss an die Veranstaltung haben Wiederverkäufer die Möglichkeit, sich über die Vorteile der Partnerschaft mit Datafox zu informieren.

Kosten	kostenfrei
Termine	
23.02.2015 Geisa	10:00 - 16:00 Uhr
04.05.2015 Geisa	10:00 - 16:00 Uhr
08.05.2015 Stuttgart	10:00 - 16:00 Uhr
13.05.2015 Dortmund	10:00 - 16:00 Uhr
28.09.2015 Geisa	10:00 - 16:00 Uhr

Basis-Schulung für MasterIV – Geräte

Parametrierung der Geräte per Datafox-Studio und Einbindung der Kommunikation.

Tag 1

Vorstellung Produkte, Grundeinstellung, Setup erstellen/testen, Daten erfassen und auslesen.

Tag 2 von 8:00 - 11:00 Uhr

Grundlagen der Kommunikation per DLL und http.

Tag 2 ab 11:15 Uhr

Kurs A:	Kurs B:
Einbindung der Kommunikation per DLL und http	Einrichtung Datafox Talk

Kosten 250,- Euro zzgl. MwSt.

Dauer 2 Tage

Tag 1 09:00 - 17:00 Uhr

Tag 2 08:00 - 17:00 Uhr

Termine

- 24. - 25.02.2015 Geisa
- 05. - 06.05.2015 Geisa
- 29. - 30.09.2015 Geisa

Aufbau-Schulung und Inbetriebnahme für MasterIV – Geräte

Einrichtung der Systeme mit Anbindung von anderen Systemen. (Voraussetzung: Basis-Schulung)

Alle Kurse beginnen mit der Vermittlung der Grundlagen zur I/O-Verarbeitung und den Anschlüssen am Gerät.

Workshop mit folgender Aufteilung:

Kurs A	Kurs B	Kurs C
Planung, Einrichtung und Installation einer Zutrittskontrolle.	MDE-Setup und Verdrahtung zur Anbindung an Maschinen und ggf. ab ca. 14:00 Praxisbeispiel Einsatz / Anwendung SW-Modul MDE-/OEE	Mobil - Setup und Verdrahtung zur Anbindung an Fahrzeuge.

Kosten 150,- Euro zzgl. MwSt.

Dauer 1 Tag - 09:00 - 17:00 Uhr

- Termine**
- 26.02.2015 Geisa
 - 07.05.2015 Geisa
 - 01.10.2015 Geisa



Halle 5 • Stand A34 • 16. - 20. März 2015

Unsere Partner auf der CeBIT

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| <p>1</p> <p>wanzl</p> <p>Zutrittskontrolle
Leitsysteme
Sicherheitssysteme
Drehkreuzsysteme
Drehsperrn</p> <p>www.wanzl.com</p> | <p>2</p> <p>ZMI
ZeitManagement & Informationssysteme</p> <p>Zeiterfassung
Montage-/Dienstplanung
Workflow
Zutrittskontrolle
Fahrzeugdatenerfassung</p> <p>www.zmi.de</p> | <p>3</p> <p>J KARAT
DIE ERFOHLUNG FÜR DEN MITTELSTAND</p> <p>ERP
Zeiterfassung
CRM
Betriebsdatenerfassung
Fertigungslösungen</p> <p>www.jkarat.de</p> | <p>4</p> <p>SOCITAS</p> <p>Microsoft Dynamics NAV
Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
Betriebsdatenerfassung</p> <p>www.socitas.de</p> | <p>5</p> <p>ORGA PLAN</p> <p>ERP + CRM
Zeiterfassung
Auftragszeiterfassung
Zutrittskontrolle
Mobile Computing</p> <p>www.orgaplan.org</p> | <p>6</p> <p>ACCENON
UNTERNEHMENSSOFTWARE</p> <p>Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
Personaleinsatzplanung
Maschinendatenerfassung
Betriebsdatenerfassung</p> <p>www.accenon.de</p> |
| <p>7</p> <p>timeloop</p> <p>Zeiterfassung
Zeitmanagement</p> <p>www.timeloop.com</p> | <p>8</p> <p>intrakey</p> <p>Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
Fuhrparkmanagement
Schrankschlosssysteme</p> <p>www.intrakey.de</p> | <p>9</p> <p>BBN
PEPZeit</p> <p>OK Software & Beratung</p> <p>Zeiterfassung
Personaleinsatzplanung
Branchenlösungen</p> <p>www.ok-gmbh.com</p> | <p>10</p> <p>Cobalt
Software</p> <p>Zeiterfassung
SAP Zeiterfassung
Cobalt CRM</p> <p>www.cobalt.de</p> | <p>11</p> <p>TIMERO</p> <p>Timero GmbH</p> <p>Zutrittskontrolle
Zeiterfassung
Betriebsdatenerfassung</p> <p>www.timero.de</p> | <p>12</p> <p>ZMI
ZeitManagement & Informationssysteme</p> <p>Zeiterfassung
Montage-/Dienstplanung
Workflow
Zutrittskontrolle
Fahrzeugdatenerfassung</p> <p>www.zmi.de</p> |



13. - 17. April 2015
Halle 7 • Stand A18



Partnerstand zur HMI Lösungen für die produktionsnahe IT



BÖHME & WEIHS
BEGEISTERUNG FÜR QUALITÄT

Böhme & Weihs erarbeitet mit Engagement und Begeisterung Softwarelösungen für das Qualitätsmanagement. Die langjährige Erfahrung, die auf stem Dialog mit den mittlerweile über 20.000 Anwendern sowie Forschung und Wissenschaft beruht, findet sich in einer umfassenden Software gebündelt: Heute gehört CASQ-it zu den führenden CAQ-Lösungen weltweit.

www.boehme-weihs.com



Die imes Solutions GmbH beschäftigt sich mit der Entwicklung von MES-Software-Produkten. iMES ist auf MES-Lösungen im Automatisierungsbereich von Industrieanlagen spezialisiert. Das Anliegen ist es, gemeinsam mit den Kunden den Weg in Richtung Industrie 4.0 zu bestreiten und Ihnen die bestmögliche Lösung in Sachen Digitalisierung der industriellen Fertigungsprozesse anzubieten.

www.imes-solutions.de



D4 Software AG
UNTERNEHMENSLÖSUNGEN & IT-BERATUNG

D4 Software entwickelt und vertreibt Unternehmenslösungen für Firmen jeglicher Größe, die entweder branchenspezifische Komplettlösungen oder flexible Lösungen für Teilbereiche suchen. Das Produktportfolio deckt insbesondere die Branchen Groß-/Einzelhandel, Fertigung, Produktion und Dienstleistungen ab, erweitert durch Zusatzlösungen für Steuerberater und deren Kunden.

www.d4-software.com

KARAT.ERP
DIE LÖSUNG FÜR DEN MITTELSTAND

jKARAT ist die flexible, plattformunabhängige und moderne ERP-Lösung für den Mittelstand. Diese Software ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung in der Entwicklung und im Erstellung von Unternehmenssoftware für den gesamten Einsatzbereich in mittelständischen Fertigungs-, Dienstleistungs- und Industrieunternehmen.

www.jkarat.de

Datenerfassung im Kleidercontainer

Spezielle Anforderungen erfordern individuelle Lösungen zur Datenerfassung. Unser Partner ZMI stellt die Umsetzung einer mobilen Lösung zur Erfassung und Nachverfolgung von Altkleidercontainern vor.

Das Problem

„Bis Ende 2012 haben wir uns mit einer „selbst gestrickten Lösung“ zur Erfassung und Nachverfolgung unserer Alttextilcontainer beholfen.“ So schildert Roland Meier, Mitglied der Geschäftsleitung in der Firma Uta Schurig Alttextilhandel in Pyrbaum unweit Nürnberg, die frühere Situation. Die Firma Uta Schurig ist ein nach § 56 KrWG und DIN ISO 9001/2008 zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb. Ihre Leistungen umfassen vor allem die Aufstellung von



Erfassung des Altkleidercontainers mit Hilfe des Datafox Timeboy IV

Alttextilcontainern: Aus den ursprünglichen Straßensammlungen entwickelte sich zunehmend der Trend zur heutigen Sammlung in Altkleider-Containern, sodass wetter- und jahreszeitunabhängig ganzjährig Alttextilien bequem abgegeben werden können.

Die Lösung

Der Ablauf vor Ort: Es wird ein Altkleider-Container an geeigneter Stelle aufgestellt und gemäß Vertrag von der Firma Schurig gewartet. „Dank des Partners ZMI liefern wir nun den Nachweis über die wöchentlichen Entleerungen einfach und übersichtlich“, erklärt Meier. Ein Großteil der Kunden findet sich in Kommunen und karitativen Organisationen, denen die Firma Schurig die Logistik, Vermarktung und Verwertung der Alttextilien abnimmt – natürlich mit der erwarteten Transparenz. Die langjährige Erfahrung schafft jeden Tag aufs Neue Vertrauen in den Full-Service.

Technik und Ausstattung

Das Konzept für die Alttextil-Container-Erfassung und -nachverfolgung, an dessen Einführung der ZMI Solution Partner MZ Zeitsysteme beteiligt war, sah so aus: Jeder Mitarbeiter bekommt einen Datafox Timeboy IV mit Ladestation für das Fahrzeug. Damit werden alle Daten wie Be- und Entladen, der äußere Zustand des Containers sowie die Arbeitszeit erfasst und sofort per GPS an die Zentrale weitergeleitet. Anhand der übertragenen Standort-Koordinaten können Abweichungen der Buchungen vom vorgegebenen Standort ermittelt werden.

In der ZMI-Software „ZMI – Time“ werden die Container sowie der Standort festgehalten. Bei jeder Be- und Entladung werden



die Füllmenge sowie auch der äußere Zustand des Containers erfasst. Für die Auswertungen des Kunden bietet schon die ZMI-Standard-Software umfangreiche Möglichkeiten, die natürlich jederzeit individuell anpassbar sind.

ZMI GmbH; Elfershausen
www.zmi.de

Zurück per Fax an 036967-59550
oder E-Mail: feedback@datafox.de

Ihre Meinung ist uns wichtig!

Wie wurden Sie auf Datafox aufmerksam?

Empfehlung Google Messe Printwerbung Sonstiges:

Was ist Ihnen an Datafox am Wichtigsten? (Bitte nach Gewichtung 1-5, jede Zahl nur einmal vergeben! 1 = wichtig - 5 = unwichtig)

Preis Qualität Lieferzeit Design Optionsmöglichkeiten

Allgemeines	1 = sehr gut 6 = sehr schlecht					
Wie zufrieden sind Sie mit der Lieferzeit von Datafox?	1	2	3	4	5	6
Wie beurteilen Sie die Produktvielfalt / Angebotspalette von Datafox?	1	2	3	4	5	6

Produkte	1 = sehr gut 6 = sehr schlecht					
Wie schätzen Sie die allgemeine Produktqualität ein?	1	2	3	4	5	6
Wie sehen Sie die Qualität der Datafox Produkte im Vergleich zu Wettbewerbern?	1	2	3	4	5	6
Wie schätzen Sie die Haltbarkeit der Datafox Geräte ein?	1	2	3	4	5	6
Wie beurteilen Sie die Garantie- und Gewährleistungbedingungen?	1	2	3	4	5	6
Bitte bewerten Sie das Design der Datafox Geräte...						
	MasterIV-Serie (AE-MasterIV, PZE-MasterIV, TimeboyIV)					1 2 3 4 5 6
	EVO-Line-Produktserie (EVO 4.3, EVO 2.8, EVO IPCs)					1 2 3 4 5 6
	Datafox Vario IPCs (Vario 5.7, Vario 10/12)					1 2 3 4 5 6

Preis / Leistung	1 = sehr gut 6 = sehr schlecht					
Wie schätzen Sie das allgemeine Preis-/Leistungsverhältnis der Datafox Produkte ein?	1	2	3	4	5	6
Wie schätzen Sie die Preisgestaltung für Geräteoptionen und Ausstattungsmöglichkeiten ein?	1	2	3	4	5	6
Wie beurteilen Sie die Preisgestaltung von Reparaturen?	1	2	3	4	5	6
Wo sehen Sie die Datafox Geräte im Vergleich zu Mitbewerbern preislich angesiedelt?						1 = preiswert 6 = teuer
	1	2	3	4	5	6

Support	1 = sehr gut 6 = sehr schlecht					
Wie beurteilen Sie das Datafox Schulungsprogramm in Bezug auf die Inhalte?	1	2	3	4	5	6
Wie schätzen Sie das Datafox Schulungsprogramm hinsichtlich Häufigkeit der Termine im Jahr ein?	1	2	3	4	5	6
Wie ist die Erreichbarkeit des Datafox Support?	1	2	3	4	5	6
Konnten Ihr Fragen beantwortet und Probleme im Support gelöst werden? (Problemlösungsqualität)	1	2	3	4	5	6

Partnerschaft	1 = sehr gut 6 = sehr schlecht					
War es eine gute Entscheidung Datafox Partner zu werden?	1	2	3	4	5	6
Bitte bewerten Sie das Datafox Partner-Konzept im Allgemeinen	1	2	3	4	5	6
Wie beurteilen Sie die Konditionen und Rabattstaffeln für Partner?	1	2	3	4	5	6
Fühlen Sie sich als Datafox Partner ausreichend betreut?	1	2	3	4	5	6
Wie beurteilen Sie die Erreichbarkeit Ihres jeweiligen Ansprechpartners im Vertrieb?	1	2	3	4	5	6
Welchen Stellenwert hat Datafox als Hardwarelieferant für Ihr Unternehmen?	1	2	3	4	5	6
Wie schätzen Sie den Stellenwert von Datafox als Hardwarelieferant für Sie zukünftig ein? (Tendenz Zukunft)	1	2	3	4	5	6
Werden Sie auch zukünftig mit Datafox zusammenarbeiten?						1 = ganz sicher 6 = unwahrscheinlich
	1	2	3	4	5	6

Information	1 = sehr gut 6 = sehr schlecht					
Fühlen Sie sich gut über Datafox informiert?	1	2	3	4	5	6
Wie empfinden Sie die Anzahl der Newsletter/Produktinformationen per Email?						1 = zu selten 6 = zu häufig
Wie gefällt Ihnen die Datafox Homepage?	1	2	3	4	5	6
Wie gefällt Ihnen das Datafox Prospektmaterial?	1	2	3	4	5	6
Sind die Preislisten verständlich und übersichtlich gestaltet?	1	2	3	4	5	6
Wie bewerten Sie das Datafox Kundenmagazin?	1	2	3	4	5	6
Wie gefällt Ihnen der Datafox Messeauftritt?	1	2	3	4	5	6

Werden Sie Datafox weiterempfehlen?

Ja, auf jeden Fall Ja, mit Einschränkungen Ich bin unschlüssig Nein Begründung:

Gewinnen Sie ein iPad Mini 3!



Füllen Sie den Fragebogen aus und senden Sie ihn an uns zurück!

Unter allen teilnehmenden Datafox Partnern und Kunden verlosen wir ein iPad Mini 3. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen! Teilnahmeberechtigt sind Partner und Kunden der Datafox GmbH. Einsendeschluss ist der 30.04.2015

Firma _____ Telefon _____

Name _____ Vorname _____ Firmenanschrift Straße + Hausnummer _____

E-Mail _____ Firmenanschrift PLZ + Ort _____



Ihr **Spezialist** für Zeit- & Datenerfassung, Zutrittskontrolle & Industrie PCs



Entwicklung
Development



Produktion
Production



100% Qualitätssicherung
100% quality assurance

Datafox GmbH
Dermbacher Str. 12-14 • 36419 Geisa
Telefon: +49 (0) 36967 / 595-0
Telefax: +49 (0) 36967 / 595-50
Email: info@datafox.de



www.datafox.de