

## Datafox Pressemitteilung

# Datafox mit zukunftsorientierter Technologie auf der Hannover Messe

Innovative Technologie „Made in Germany“ steht auf dem Stand der Datafox GmbH in Halle 7, Stand A40 auf der Hannover Messe im Vordergrund.

**Geisa, den 24.03.2014** Auf der Hannover Messe stellt die Datafox GmbH, Geisa, Thüringen, in diesem Jahr ihre innovativen Industrie-PCs sowie die neue designorientierte Geräteserie EVO-Line in den Mittelpunkt des Messeauftritts. Diese neuen leistungsfähigen IPCs der beiden Serien Vario und EVO-Line sind eine gelungene Verbindung aus modernster Technologie und ansprechendem Design. Nachdem diese Geräte auf der CeBIT 2014 bereits großen Zuspruch gefunden haben, sendet Datafox ein ganz klares Signal in Richtung Fertigungsindustrie und produzierende Unternehmen. „Vor allem Industrie 4.0 braucht derart neue, intelligente Geräte, um sich mit ersten Schritten den Herausforderungen des Ziels – Produktion on demand - kurzfristig zu stellen“, fasst Matthias Hartung, geschäftsführender Gesellschafter der Datafox GmbH und Treiber der technologischen Weiterentwicklungen in Geisa, zusammen.

### **Datafox steht vor allem für zuverlässige und moderne Technologie**

Neu ist die Hybrid-Technologie der multifunktionalen Industrie PCs. Bisher nutzen IPCs in aller Regel die IO's und COM-Schnittstellen direkt vom Windows-/ Linux-PC, um entsprechende Daten von den Lesermodulen, Maschinen etc. zu übernehmen. Grundlage hierfür bildet ein zu erstellendes Anwendungsprogramm. Fällt nun jedoch die CPU mit dem WIN-Betriebssystem aus, ist die Erfassung der Daten nicht mehr gegeben und diese gehen verloren. In der Neuentwicklung von Datafox werden zusätzliche Embedded-Boards aus den BDE-/MDE-Terminals mit laufezeitstabiler Firmware verbaut. Das Ergebnis: Ein ausfallsicherer, multifunktionaler Industrie-PC für die zeitnahe Erfassung von Daten und deren Visualisierung.

### **Datafox liefert zuverlässige Daten zur Prozessoptimierung**

Und gerade diese Ausfallsicherheit steht in Hannover im Mittelpunkt. „Unsere Neuentwicklung leistet einen wichtigen Beitrag in Richtung Industrie 4.0, dies wollen wir erneut deutlich machen“, betont Hartung nochmals. Die Optimierung der Geschäftsprozesse und die Steigerung

---

624 Wörter, 4.306 Zeichen | Beigefügtes Bildmaterial ist honorarfrei. Belegexemplare der Veröffentlichung erbeten.

---

der Wirtschaftlichkeit, hin zu sicher selbststeuernden Systemen sind dem Mittelständler besonders wichtig, wenn neue Geräte entwickelt werden.

### **Neue Geräteserie EVO ergänzt bewährte Baureihe**

Ebenso interessant und in Hannover mit dabei, ist das individuelle Design der neuen Geräteserie EVO-Line. Neben den robusten und bewährten Geräten des Unternehmens hat nun diese designorientierte Linie Einzug ins Produktionsprogramm gehalten. „Unsere EVO-Line kommt immer dann zum Einsatz, wenn es darum geht, innovative Technologie in modernstes Design zu integrieren, also in modern gestalteten Empfangshallen oder modernen Verwaltungsgebäuden“, erläutert der Geschäftsführer.

### **MDE Fox mit im Gepäck**

Überzeugen wollen die Mittelständler in Hannover auch mit MDEfox, der passgenauen Software zur Erfassung und Auswertung von Maschinen- und Betriebsdaten. Datafox MDE/BDE ist kostengünstig, schnell implementiert, leicht und ohne Programmierkenntnisse einzurichten. Insbesondere ist diese Lösung frei parametrierbar und passt sich den Bedürfnissen des Kunden individuell an. Die MDE-Lösung bildet damit die perfekte Basis für alle weiterverarbeitenden Systeme wie MES, ERP sowie für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP).

**Überzeugen kann sich der interessierte Besucher auf der Hannover Messe vom 07. – 11.04.2014 in Halle 7 Stand 40.**

### **Bildunterschrift: Innovative Geräte von Datafox**

#### **Pressekontakt**

Hr. Luck - Marketing und Presse  
Datafox GmbH  
Dermbacher Str. 12-14  
D-36419 Geisa  
Telefon +49 (0) 36967 / 595-22  
Telefax +49 (0) 36967 / 595-50  
presse@datafox.de  
www.datafox.de

---

624 Wörter, 4.306 Zeichen | Beigefügtes Bildmaterial ist honorarfrei. Belegexemplare der Veröffentlichung erbeten.

---



### **Über die Datafox GmbH**

*Seit 1998 entwickelt und produziert Datafox, Geisa/Thüringen, innovative Systeme zur elektronischen Datenerfassung am Standort Deutschland. Auf Basis der selbst entwickelten Embedded-Systeme werden kundenspezifische Lösungen und eigene Standardprodukte für die Bereiche Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Betriebsdatenerfassung, Maschinendatenerfassung sowie Fahrzeugdatenerfassung / Telematik produziert. Datafox ist dabei Technologieführer, wenn es um die Funktionalität der Embedded-Systeme geht.*

*Datafox bietet ein breites Spektrum an mobilen und stationären Geräten auf Microcontroller und PC-Basis in unterschiedlichsten Ausführungen. Die Einsatzgebiete der modernen Erfassungsgeräte reichen von rauen Industrieumgebungen bis hin zu modernsten Bürogebäuden, in denen sich die designorientierten Geräte der jeweiligen Umgebung optimal anpassen. Geräte von Datafox leisten einen wichtigen Beitrag, die Wirtschaftlichkeit in den Unternehmen zu erhöhen. Sie reduzieren deutlich die Kosten der Datenerfassung und verbessern spürbar Organisation und Produktivität.*

*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.Datafox.de](http://www.Datafox.de)*

---

624 Wörter, 4.306 Zeichen | Beigefügtes Bildmaterial ist honorarfrei. Belegexemplare der Veröffentlichung erbeten.

---