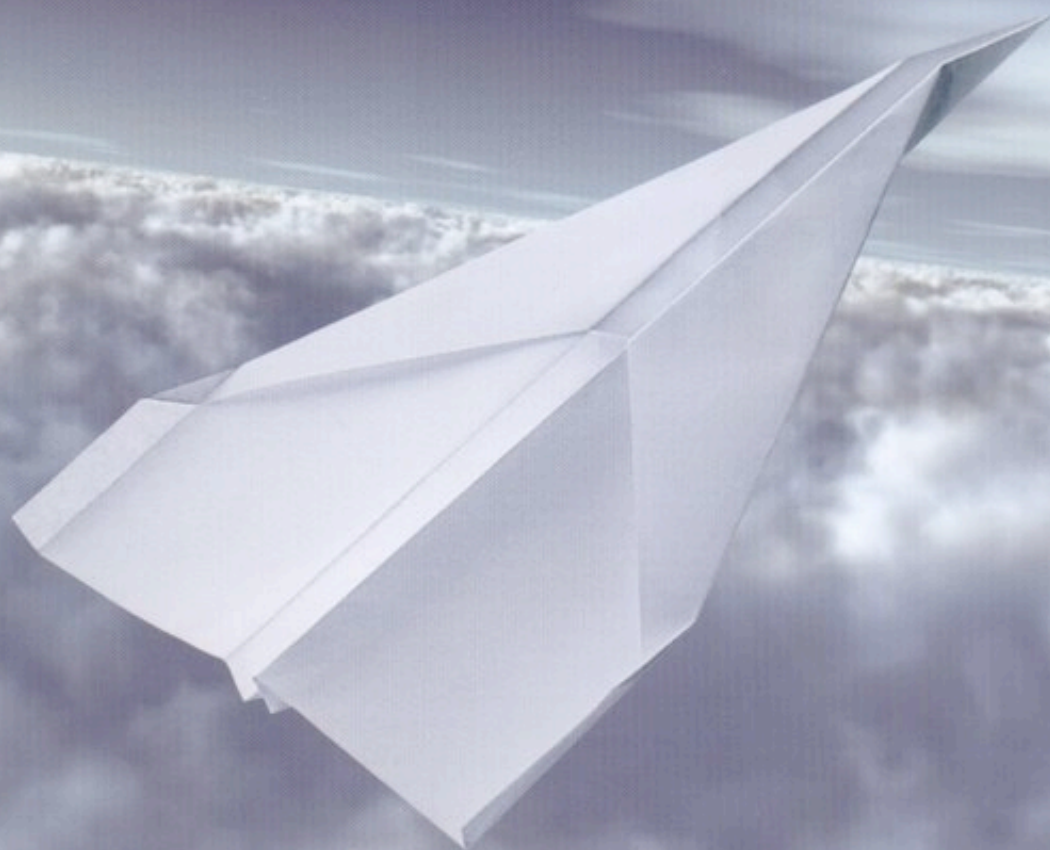


Human Resources Qualifying

Aufwind für Ihr Unternehmen



» Impulse für Ihre Entscheidungen.«



Die neue Chance

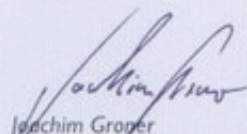
Verehrter Mittelstand,



seit Mitte des letzten Jahres sollten die Ergebnisse des SIMEDIA-Forums in Stuttgart eigentlich jedem geläufig sein: Moderne Leistungsdiagnostik durch Computer-Forensik ist zum Branchenstandard geworden. Beinahe jedes einflussreiche Unternehmen hat sich seitdem verlässliche Dienstleister gesucht, um sich Leistungssteigerung und Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Durch den inzwischen großflächigen Einsatz wurden die neuen Technologien erschwinglich und können erstmals auch mittelständischen Unternehmen angeboten werden.

Ich präsentiere Ihnen hier einen ersten Überblick aller Möglichkeiten. Aufgrund des neu eingeführten Postens »Medical-Monitoring« ist unser Spektrum top-aktuell und sicher für Sie interessant. Wegen der hohen Nachfrage seit dem SIMEDIA-Forum wird nun auch erstmals das neue DeUS-Upgrade vorgestellt: Monitoring-Compilations, ungeahnt präzise und auf Sie zugeschnitten.

Ich wünsche Ihnen einen wegweisenden Blick in die Zukunft, Ihr



Joachim Großer

Univ. Dipl. Wirtschaftsinformatiker

Dipl. Sicherheitsfachwirt (FH)



Akustisches Screening

Gesprächs- und Raumaufnahme mittels IP- und Mobiltelefon

DeUS Desktop

Desktop-Computer-Monitoring mittels dezentraler Untersuchungs-Software

DeUS Mobile

Mobiltelefon-Monitoring mittels dezentraler Untersuchungs-Software

ROS – Remote

Visuelle Dokumentation

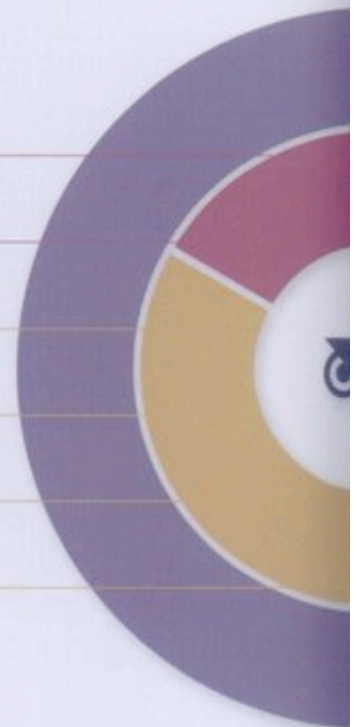
Hochauflösende Video-Aufzeichnung mittels IP-Kameras

Mobiltelefon-Ortsbestimmung

24h-Bestimmung des Standortes mittels IMSI-Catcher

GPS-Ortsbestimmung

24h-Bestimmung des Standortes mittels GPS-Technologie



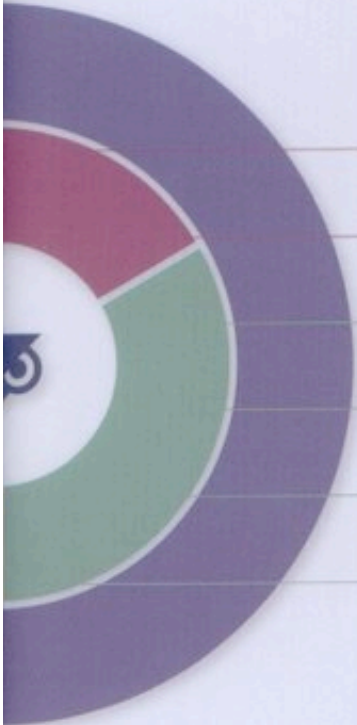
ROS: Das neue Erfolgsprinzip

Herkömmliche Methoden der Leistungs- und Verhaltensdokumentation liefern keine befriedigenden Ergebnisse. Die Lösung: das Remote Observation System (ROS). ROS besteht aus zwei Kern-Komponenten:

Datensicherung und Datenanalyse. Die Datensicherung umfasst das gesamte Arbeitsumfeld, gegliedert in die drei Monitoring-Bereiche Computer, Medical und Employment. Die Analyse erfolgt durch Argus-Analytics, das innovative Online-Tool für unsere Klienten.

Leistungsspektrum

Observation System



Datensicherung

Forensische Datensicherung abgeschalteter Systeme mittels spezieller Hard- und Software-Tools

Split-Screen-Monitoring

Userfokussierte Leistungs- und Verhaltenskontrolle mittels DeUS Desktop und visueller Dokumentation

Fingerprinting

Rechtzeitige Erkennung von Krankheiten mittels DNA-Analyse

Biosensorische Leistungskontrolle


Erfassung von Vitalparametern und labortauglichen Gewebemolekülen mittels innovativer Eingabegeräte


Harnanalyse


Ermittlung von Schwangerschaften und Drogenmissbrauch mittels drahtlosen IP-Diagnostika


Psychologische Testverfahren

Ermittlung sozialer Kompetenzen und Grenzen der Belastbarkeit mittels Eignungs- und Integritäts-Tests

 **Computer-Monitoring**

 **Medical-Monitoring**

 **Employment-Monitoring**

 **Argus Analytics**

*Computer-Monitoring (CM):
gleichzeitige Aufnahme
und Auswertung
aller Computeraktivitäten
beliebig vieler User.*

Gewissheit für Ihr Unternehmen ...

Gleichzeitige Kontrolle vieler User und unkomplizierte Implementierung: Das macht Computer-Monitoring zur perfekten kollektiven Sofort-Maßnahme. Sie erfahren innerhalb von zwei Wochen: Wer ist stark? Was leisten meine Leute im Durchschnitt?

CM erstellt nonstop Profile für jeden User. Das gibt Ihnen Sicherheit im Human Resources Management – sofort und für die Zukunft. Langfristig ist CM die effiziente Lösung für anspruchsvolle Qualitätssicherung.

CM mit Argus Monitoring ist:

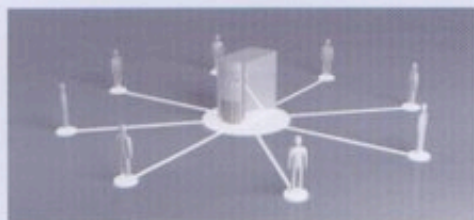
- *objektiv:* Ein Computer arbeitet nur mit realen Daten.
- *repräsentativ:* Alles geschieht im Hintergrund.
- *anonym und sicher:* Nur Sie haben die Möglichkeit die Daten zu entschlüsseln. Der Betriebsablauf wird nicht gestört.
- *Preis-Leistungs-Sieger:* Zwei Wochen kostenfreier Testeinsatz. Keine Kündigungsfrist. Keine Vertragsbindung. Individuelle Verträge mit Affiliates (S. 12) sichern Ihnen einen einmaligen Preisvorteil. Kosten amortisieren sich in kurzer Zeit.

**DeUS – Dezentrale Untersuchungssoftware
für Computer und Mobiltelefone
Wer alles weiß, macht keinen Fehler.**

Denn nur eine exakte Dokumentation gewährleistet Präzision. Das Fundament für Ihre Entscheidung. ARGUS MONITORING erfüllt diesen Anspruch, denn alles wird gespeichert. Dafür haben Spezialisten für Computerforensik DeUS-Desktop und DeUS-Mobile kreiert: das einmalige Toolkit der leistungsstärksten forensischen Software.

Mehrere Züge vorausdenken:
Strategien erfordern Fakten.





Unsere umfassende und lückenlose Dokumentation ist das Fundament für Ihre Entscheidungen. Absolut objektiv.

DeUS entgeht nichts:

- **Visuelle Aufnahme (Screenshots):** DeUS filmt den Bildschirm. Automatische Anpassung der Bildfrequenz bei kritischen Aktivitäten.
- **Internet:** Aufzeichnung aller Internetaktivitäten.
- **Suchmaschinenanfragen:** Identifikation und separate Speicherung aller Suchbegriffe.
- **Chats:** Identifikation und separate Speicherung aller Chat-Aktivitäten, kompatibel mit allen verbreiteten Chat-Formaten (ICQ, Yahoo, MSN, Skype, ...)
- **Änderungen:** Protokollierung aller Änderungen von Dateien, Verzeichnissen und Wechselmedien
- **Internet Dateitransfer:** Dezentrale Ablage aller Downloads.
- **E-Mail:** Aufzeichnung des gesamten E-Mail Verkehrs. Erkennung brisanter Keywords, automatische Weiterleitung
- **Druckaufträge:** Dezentrale Speicherung aller Druckaufträge
- **Telefongespräche:** Mitschnitt und dezentrale Ablage aller Telefongespräche
- **SMS/MMS:** Dezentrale Ablage aller verschickter Kurznachrichten
- **Handy-Fotofunktion:** Fernbedienung (bis zu 30 Bilder pro Sekunde, Blickfeld 60°)
- **Weitere Aufzeichnungen:** Anruflisten, Kalender, Dokumente

Dateisicherung

Erstellung forensisch korrekter Abbilder elektronisch gespeicherter Daten, ohne die Quelle zu verändern.

Sie haben einen Verdacht? Wir überprüfen ihn!

»Off« heißt nicht stumm

Grenzenlose Beweissicherung. Moderne Computer-Forensik sichert ausschließlich abgeschaltete Systeme. Die Dateien werden mit kryptografischen Verfahren exakt kopiert. Ihr Vorteile: keine Verfälschung originaler Daten und keine Störung von Betriebsabläufen.

Gelöschte Daten erhalten

- Wiederherstellung gelöschter Dateien.
- Ermittlung von Passwörtern

*Medical-Monitoring (MM):
Gesamtheit der Verlaufs-
kontrollen zur Feststellung
physischer und psychischer
Zustände des Personals.*

Exkurs: Vorreiterin dieser Methode ist EVA HARRIS – eine Wissenschaftlerin der San Francisco Universität Kalifornien. Motiviert durch humanitäre Gedanken hilft sie anderen Wissenschaftlern in Nicaragua und Ecuador die DNA-Methode zu erlernen, um Krankheiten wie TBC oder das Dengue-Virus zu entdecken.

Mit Voraussicht handeln

44 Milliarden Euro Schaden entstanden im Jahr 2008 durch Krankheitsausfälle – und das trotz gesunkener Fehlzeiten! Vor allem Langzeitkranke verursachen diesen enormen Schaden. Besonders spürbar dann, wenn der Ressourcen-Verlust ohne Vorwarnung eintritt.

Die Reaktion: übereilte Kompensierung, die dem Betrieb schadet. Prädiagnostische Konzepte kündigen anstehende Ausfallrisiken frühzeitig an. Sie helfen dem Personalverantwortlichen vorausschauend zu handeln.

Gen-Test

Das so genannte Fingerprinting wird durch die SOUTHERN-BLOT-TECHNOLOGY nachgewiesen. Dabei genügen selbst kleinste Gewebeproben, die eine präzise Identifizierung krankheits-verursachender Organismen zulassen.

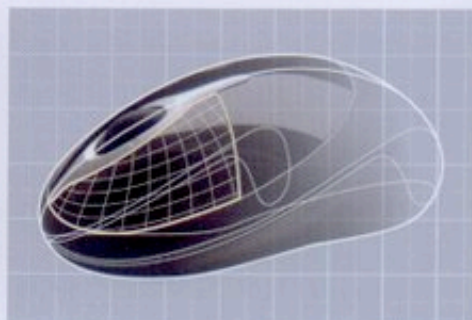
Diese Technik haben wir in Zusammenarbeit mit Spezial-Labors weiterentwickelt und auf die Bedürfnisse der gewinn- und leistungsorientierten Wirtschaftswelt angepasst – zum Beispiel für die Früherkennung genetisch bedingter Krankheitsrisiken oder die Vermeidung viraler Ausbreitungen.

Biosensorische Leistungskontrolle

Wie erhält man verwertbares Gewebe? Mit der hochmodernen ERGOTEC-PLUS-Maus für Rechts- und Linkshänder. Eine speziell angeraute Fläche im Zeigefinger-Bereich ermöglicht Proben, die keine Zweifel lassen. Die ergonomische Form und einmalige Haptik werden Ihre Mitarbeiter faszinieren. Gleichzeitig zeichnet sie permanent Puls und Körpertemperatur auf. Damit sind Sie in der Lage, Rückschlüsse auf den körperlichen Zustand zu ziehen. Bleibt die Temperatur konstant? Wo liegt der Ruhepuls? Ist jemand mit seiner Position überfordert und gestresst?



Früherkennung verhindert Schaden: Ein Einzelner steckt oft die gesamte Abteilung an.



Die ERGOTEC-PLUS-Maus: misst Stressindikatoren wie Handschweiß, Pulsschlag und Bewegungsintensität und gibt Daten zur DNS-Analyse weiter.



Viel zu viele Angestellte leiden unter Dauerstress. Nur eine individuelle Aufteilung der Arbeit vermeidet Überforderung.

Schwangerschaftstest

Erfahren Sie möglichst früh, wer in Ihrem Unternehmen schwanger ist, um den Ausfall kompensieren zu können. Ein in der Toilette integriertes Messgerät gibt Ihnen sofort Auskunft – diskret und wireless. Zudem erhalten Sie Informationen über Alkohol- und Drogenmissbrauch.

Psychologische Testverfahren

Nur das Gleichgewicht von Körper & Geist garantiert die maximale Effizienz Ihrer Mitarbeiter. Dazu bieten wir Ihnen zwei Arten psychologischer Testverfahren an.

[1] Einstellungstests

Mit Hilfe eines Argus-Psychologen können Sie bei Einstellungsgesprächen weitreichend screenen. Diese Berufseignungsdiagnostik umfasst die systematische Beurteilung der Intelligenz und der Persönlichkeit.

[2] Adventure/Experience-Concept

Wie testet man bereits alteingesessenes Personal? Zusammen mit Event-Agenturen inszenieren wir auf Ihren Wunsch Unternehmungen, die bewusst auf eine psychologische Untersuchung abzielen aber spielerisch in ein Adventure/Experience-Concept integriert sind. Soft-Skills werden konkret abgefordert. Unbekannte Talente fallen sofort auf. Vielleicht schlummert auch in Ihrem Team ein Top-Dog. Dieses Verfahren generiert oft überraschende Ergebnisse.



Softskills auf dem Prüfstand: psychologische Gruppen-Betreuung bei Sport-Aktivitäten.

*Employment-Monitoring (EM):
akustische, visuelle und lokale
Missbrauchs- und Verhaltens-
kontrolle am Arbeitsplatz.*

Flexibel: Employment-Monitoring

EM ist nicht gebunden an feste Orte. Es ermöglicht: [1] gruppensoziale Verhaltenskontrollen dort, wo Mobbing zu Hause ist, zum Beispiel in Pausenräumen, Nebenräumen und Teeküchen. [2] räumliche Missbrauchs- und Verhaltenskontrollen wie zum Beispiel abweichende Routen von Außendienstmitarbeitern.

Akustisches Screening

Akustische Überwachung ist die Gesamtheit aller Maßnahmen zur akustischen Verfolgung von Vorgängen jeglicher Art. Das geschieht bei uns nicht mit elektro-akustischen Abhörmitteln, sondern vor allem durch professionell modifizierte Mobil- und IP-Telefone. Informieren Sie sich über Gespräche nachträglich und räumen Sie Missverständnisse aus dem Weg.

Das Handy als Medium

Mobiltelefone werden über drahtlose Schnittstellen wie Bluetooth oder W-Lan umprogrammiert.

- Aufzeichnung sowohl von Telefonaten wie von Raumgesprächen
- auch im ausgeschalteten Zustand
- Gerät muss für Programmierung nicht vor Ort sein



Das Mobiltelefon: ein ideales Monitoring-Medium.

Exakte Verortung

Die zuverlässigsten Instrumente zur Ortung eines Zieles sind das Mobiltelefon und der GPS-Chip. Beide Möglichkeiten haben Vorteile.



Nur ein homogenes Team kann Krisen meistern und daran wachsen.



Employment-Monitoring

Ortsbestimmung per Handy

Auf jeder Mobilfunk-Karte ist eine individuelle International Mobile Subscriber Identity gespeichert. Unser IMSI-Catcher liest diese aus und übersetzt die Informationen unmittelbar in ein dreidimensionales Koordinatensystem. Ihr Vorteil: keine speziellen Anschaffungen zusätzlich.

GPS-Ortsbestimmung

Kleiner Helfer, große Wirkung: GPS-Chips sind halb so groß wie der Kopf eines Streichholzes. Ideale Voraussetzung für die Bestimmung des Standortes, denn sie können in allen vorstellbaren Objekten integriert werden. Eine zentimetergenaue Bestimmung ist jetzt auch in Gebäuden durchführbar. Möglich macht das die Firma SiRF mit der GPS-Differenzmethode und neuen Empfänger-Chipsätze. Eine Störung durch Handynetze ist ausgeschlossen.

Visueller Zugriff

Mit IP-Kameras überwachen Sie unsichtbar Aktionen und Ereignisse. Sie können jederzeit eingreifen, wenn Probleme auftreten. Unauffällig platziert haben Sie den vollen Zugriff über ein gestochen scharfes Bild.

- **RC4-Algorithmus:** gewährleistet Datensicherheit
- **integrierter Bewegungsmelder:** aktiviert Aufnahme und Alarm-Mails
- **minimale Größe:** Implementierung in jeden Feuermelder möglich
- **100-facher Zoom:** optisch und digital, feine Details, Identifikation
- **Schwenk-/Neigefunktionalität:** Überwachung sehr großer Bereiche
- **IR-Fernbedienung:** Steuerung via Netzwerk
- **Lichtempfindlichkeit:** bis zu 0,5 Lux, infrarot Funktion
- **Installation und Schulung:** wir kommen zu Ihnen

Aktiv werden gegen Mobbing ...

Erschreckend: In vielen Unternehmen ist Mobbing trauriger Alltag. Oft auch versteckt getrieben von Neid oder Furcht vor Arbeitsplatzverlust entwickeln Teams Strategien gegen besonders motivierte Mitarbeiter.

Was Arbeitgeber oft nicht wissen

Allein 2008 verursachte Mobbing einen wirtschaftlichen Schaden von schätzungsweise 3,7 Mrd. Euro:

- Mobbing wird zum Full-Time-Job, Aufwiegler stecken ihr Potential in Mobbing-Pläne
- Mobbing stört team-interne Abläufe
- Mobbing macht krank, 15.800 Krankschreibungen wegen Mobbing

Fakt ist: Mobbing zerstört Ideale, ist Deutschlands Arbeitsplatz-Terror Nr.1

Die professionelle Psychologie unterteilt Mobbing in 4 Phasen – von individuellen Tendenzen (Stufe 1: beginnende psychosoziale Beeinträchtigung) bis zur kollektiven Hetzjagd (Stufe 4: irreversibler Kollaps). Nur wenn Mobbing frühzeitig erkannt wird, kann es konstruktiv gelöst werden.

Das Problem: Mobbingopfer vertrauen sich dem Vorgesetzten an, wenn es zu spät ist.

Wir sind Spezialisten in der Früherkennung von Mobbing!



Beruflich oder privat? Das Handy gibt die Antwort – auch wenn es ausgeschaltet ist.

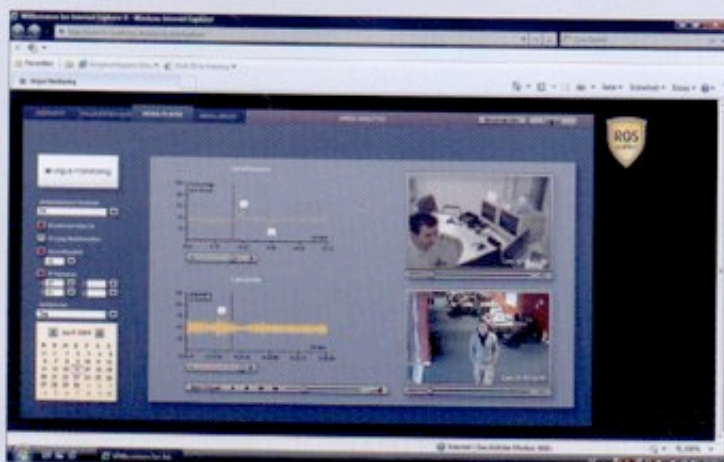
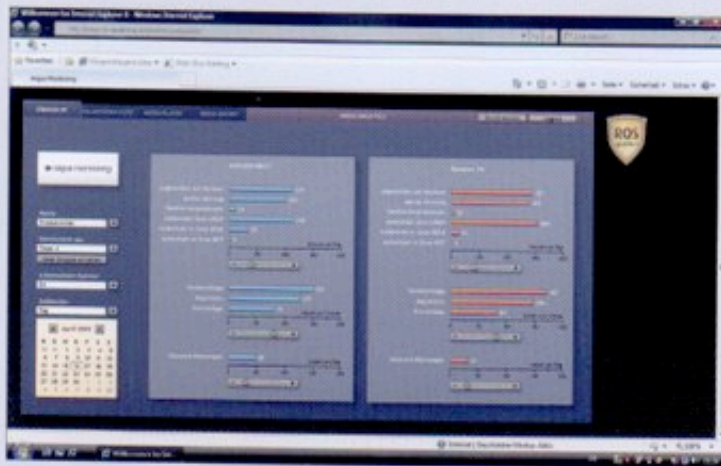
Argus Analytics: Auswertungs-Tool (Web 2.0)

Remote Observation System (ROS)

ROS ist die innovative Monitoring-Allround-Solution, die heute schon vormacht, wo es morgen hingeht. ROS ist unbegrenzt transparent. Sie haben jederzeit Zugang zum Status quo der Untersuchung.

So funktioniert die Zukunft

Das Argus Serversystem kommuniziert über ein forensisch abgesichertes Netzwerk mit allen Eingabe- und Monitoring-Geräten. Dazu wird auf digitalen Schnittstellen spezielle Datensicherungs-Software installiert, die alle Informationen an den Server schickt, wo sie abgelegt werden (z.B. DeUS Mobile, siehe S. 1). Von hier aus greift das webbasierte Analyse-Tool ARGUS ANALYTICS auf die gespeicherten Daten zu.



ARGUS-ANALYTICS

Die grafische und numerische Auswertung der gesammelten Daten aus den drei Monitoring-Bereichen Computer, Medical und Employment:

- **webbasiert:** Zugriff jederzeit und überall
- **sicher:** Log-in nur mit Nutzernamen, Passwort und Tan-Bogen
- **instruktiv:** Zusammenspiel aller Informationen eröffnet neue Perspektiven
- **neu:** kein vergleichbares Angebot am Markt
- **benutzerfreundlich:** Web 2.0-Usability
- **Allround-Solution:** Analyse, Dokumentation, Präsentation in Einem
- **unkompliziert:** keine Installation notwendig
- **modular:** Zusammenstellung und Erweiterung nach individuellen Bedürfnissen

Der Menüpunkt »Übersicht« stellt einzelne Angestellte dem firmeninternen Durchschnitt gegenüber. Das Feature Media-Player führt alle Daten zusammen und setzt sie in Beziehung, Personenbezogen.



Die Übersicht

Legen Sie ein Kollektiv fest, zum Beispiel alle observierten Ziele oder ein bestimmtes Team, und ARGUS ANALYTICS errechnet dazu den Mittelwert, also den Leistungs- und Verhaltensdurchschnitt Ihrer Firma. Sie erhalten wertvolle Informationen für Ihre Soll-Positionierung. Gleichzeitig stellen Sie dem ermittelten kollektiven Durchschnitt den individuellen Report eines Mitarbeiters gegenüber – durch Auswahl aus dem Pull-Down-Menü »Arbeitnehmer«. Ihre Mitarbeiter werden »lesbar«, Sie erkennen sofort deren abweichendes Potential vom Durchschnitt.

Polaritätenprofil / Polaritäten-Liste

Welcher Arbeitnehmer ist am häufigsten online? Wer telefoniert am meisten? Diese und andere Fragen beantwortet Ihnen das ARGUS ANALYTICS Polaritätenprofil. Das ist zu tun: Sie aktivieren einen Parameter, zum Beispiel »Onlineaktivität«. Dann – ein Beispiel – betätigen Sie ganz einfach den Schieberegler auf dem Desktop: ARGUS ANALYTICS listet Ihnen alle Arbeitnehmer nach der Intensität Ihrer Internetnutzung auf. Die drei »Heads« der Liste werden hervorgehoben. Jeder Person wird eine anonyme Nummer zugewiesen.

Dieses Prinzip ist bis zu 11 Parametern gleichzeitig skalierbar. Somit können Sie Ihre Belegschaft nach allen relevanten Fragestellungen filtern.

Media-Player

Der Media-Player ist in der Lage, biosensorische, auditive, visuelle und räumliche Informationen zu parallelisieren. So können Sie sehen und hören, was vorgefallen ist, als der Pulsschlag besonders hoch war – ein Indiz für Anspannung. Die Bedienung erfolgt über ein herkömmliches Menü moderner Multi-Media-Player.

Die statistische Auswertung ist derzeit in drei Modi möglich:

1. Produktivität:

Viele Informationen bilden zusammen ein klares User-Profil.

- **Angemeldet:** wie lange war der User mit seinem Log-in an einem Computer angemeldet
- **Aktive Computernutzung:** Ruhezustände, keine Tastenanschläge etc. werden von dem Zeitwert »Angemeldet« subtrahiert
- **Gesprächszeit:** Länge der Gesprächszeiten von IP- oder mobilen Firmentelefonen

· Aufenthalt in Zone 1, 2 und 3:

- durchschnittlicher Aufenthaltswert in erlaubten, kritischen und sicherheitsgeschützten Räumen und Arbeitsgebieten
- **Tastenschläge:** Mittelwert der Tastenschläge pro Minute
- **Mausklicks:** errechneter Mittelwert aller Mausklicks pro Minute
- **Pulsfrequenz:** Durchschnittliche Anzahl der Pulsschläge pro Minute

- **Keyword-Alarm:** Häufigkeit der Identifizierung kritischer Eingaben und Inhalten von Dokumenten

2. Internetaktivität

Alle besuchten Internetseiten werden nach Besuchshäufigkeit und Verweildauer hierarchisch geordnet.

3. Softwareaktivität

Alle Programmaktivitäten werden nach der Häufigkeit ihrer Verwendung ausgewertet.

Zonen-Ortungs-Funktion

Maßnahme gegen Faulpelze und falsche Kollegen. Finden Sie heraus, wo sich Ihre Angestellten aufhalten. ARGUS ANALYTICS wertet GPS-Informationen und Mobiltelefone aus und protokolliert den Standort in ein 3-Dimensionales Ortungs-system. Und mehr noch: Sie können außerdem Räume ordnen und in Abhängigkeit zur Aufgabe Ihres Angestellten auf drei Arten auszeichnen: **Grün = erwünscht, Gelb = kritisch, Rot = sicherheitsgeschützt.** Selbstverständlich können Sie jederzeit über ARGUS ANALYTICS feststellen, zu wieviel Prozent sich Ihr Mitarbeiter in welchen Zonen aufhält. Alarm-Funktion: ARGUS ANALYTICS informiert Sie sofort per E-Mail und SMS, wenn ein Observationsziel eine verbotene Zone betritt.

Media-Archiv

Im Media-Archiv haben Sie Zugriff auf alle Rohdaten. Trotz des enormen Umfangs werden Sie sich problemlos zurechtfinden, denn Navigation und Ordnerstruktur sind dem Windows-Explorer nachempfunden.



Wir verknüpfen die Kompetenzen unserer deutschlandweiten Niederlassungen und sind immer persönlich für Sie da.

Zitat: »INCASE FORENSIC – der Eckpfeiler bei vielen unserer Ermittlungen. Zusammen mit FastBloc IDE-Geräten und Vor-Ort-Kits werden unsere Möglichkeiten im Umgang mit Computerkriminalität erheblich erhöht.«
Clive Blake, Detective Inspector & Leiter der Computer Crime Unit, Scotland Yard



Zusammenarbeit als Motor unserer Ideen

Auch ein innovatives Dienstleistungsunternehmen wie wir braucht starke Partner. Eine Reihe internationaler Spezialisten kooperieren mit uns – Zusammenarbeit, auf die wir auch stolz sind.

INCASE FORENSIC

INCASE FORENSIC von Guidance Solutions ist der Branchenstandard. Über 20.000 Ermittler deutscher Sicherheitsbehörden und sogar des FBis setzen es ein. Die Gründe sind vielfältig:

- unmittelbare Nachforschungen ohne die Ziele zu warnen
- Images von Festplatten und Abbilder des RAM
- gerichtlich weltweit anerkannt
- Dekodierung verschlüsselter Dateien
- Anzeigen von Kennwörtern
- Wiederherstellung gelöschter Dateien
- Plattformunabhängig: u.a. Windows, OSX, Linux

INCASE ENTERPRISE

INCASE ENTERPRISE von Guidance Solutions erkennt Betrug, Sicherheitsereignisse und Probleme bei der Mitarbeiterintegrität an allen Stellen. Die Software wird nahtlos in alle vorhandene Systeme integriert, um eine Ermittlungsinfrastruktur für Ihr Unternehmen zu schaffen.

- gleichzeitige Untersuchung und Analyse vieler Rechner via LAN/WAN
- verdächtige Ziele werden nicht alarmiert

CHAT OBSERVER

Der CHAT OBSERVER von Parabol: das universale Chat-Analyse Tool. Es schneidet automatisch alle bekannten Chat-Aktivitäten mit, wie ICQ, Yahoo, MSN, Skype, uvm. Die automatische Suchfunktion hilft, Chat-Verläufe themengebunden zu screenen.

DEVICE OBSERVER

Der DEVICE OBSERVER von Parabol ist das international anerkannte Tool für Daten-Screening von Handys und PDAs. Es umfasst die gesamte Wiederherstellung und Analyse von Daten wie SMS-Nachrichten, Adressbücher, Rufflisten und Fotos. Up to Date: Die neuste Aktualisierung wurde am 2. Juni 2009 veröffentlicht.

Argus Monitoring
Human Resources Qualifying

www.hr-qualifying.de