



## Auf Wachstum programmiert: Hightech und hoch motivierte Mitarbeiter



**Sicherheit, Innovation und Hochverfügbarkeit für ihre Kunden – Fairness und Offenheit gegenüber ihren Mitarbeitern: Die Host Europe GmbH stellt höchste Ansprüche an Leistung und Unternehmenskultur. Dies wäre ohne den Einsatz modernster Technologien nicht möglich.**

Das gilt auch für das Thema Arbeitszeit: Um maximale Transparenz für alle Mitarbeiter zu schaffen, setzt das Unternehmen auf ATOSS Time Control. Das integrierte Zutrittskontrollsystem sorgt für höchste Sicherheit im Rechenzentrum.

**„Im harten Server-Geschäft zählen allein technologischer Vorsprung und Schnelligkeit. Wir setzen viel daran, so weit wie möglich zu automatisieren und zu standardisieren. Nur so können wir sicherstellen, dass wir im schnelllebigen Informationszeitalter die Nase vorne haben. Es genügt aber nicht, nur die Prozesse effizienter zu gestalten. Denn dahinter stehen qualifizierte und vor allem motivierte Menschen. Deshalb pflegen wir eine offene Kommunikation und einen fairen Umgang mit unseren Mitarbeitern – auch im Bereich der Arbeitszeitgestaltung.“**

Patrick Pulvermüller, Geschäftsführer,  
Host Europe GmbH, Köln

### Fortschritt auf allen Ebenen

Wer die Webseiten [www.duden.de](http://www.duden.de) oder [www.brockhaus.de](http://www.brockhaus.de) besucht, landet im Rechenzentrum der Host Europe GmbH. Mit über 100.000 Unternehmens- und Privatkunden ist Host Europe der drittgrößte Anbieter von Internet- und Hosting-Dienstleistungen im deutschsprachigen Markt. Das 1997 gegründete Unternehmen verfügt über zwei eigene Rechenzentren mit 8.000 Servern und beschäftigt am Standort Köln aktuell 140 Mitarbeiter. Für den hohen Qualitätsstandard seiner Infrastruktur wurde Host Europe vom eco Verband der deutschen Internetwirtschaft mit Bestnoten ausgezeichnet. Auch die außerordentliche Kundenzufriedenheit von 98% spricht für sich. Der IT-Dienstleister setzt auf qualifizierte und motivierte Mitarbeiter und hat es sich zum Ziel gemacht, sie bestmöglich zu fördern und zu unterstützen. Flexible Arbeitszeiten, Offenheit und Fairness prägen das Arbeitsumfeld. Das Unternehmen fühlt sich jedoch nicht nur Kunden und Mitarbeitern verpflichtet, sondern auch dem Umweltschutz. Der Pionier für Green IT im Rechenzentrum ist überzeugt, dass ökologisches und ökonomisches Handeln im Einklang stehen müssen. Der Erfolg gibt diesem Konzept recht: Host Europe verbuchte in den letzten fünf Jahren ein Umsatzwachstum von

900%, die Zeichen stehen weiter auf Erfolg.

### Eine Lösung, die mitwächst

Entsprechend hat sich auch die Mitarbeiterzahl erhöht. Für Host Europe war das ein Grund, Organisation und Administration der Arbeitszeiten zu optimieren und sie transparent und fair zu gestalten. ATOSS Time Control, eine modulare Lösung für Arbeitszeitmanagement und Zutrittskontrolle, unterstützt dieses Konzept und trägt das enorme Wachstum problemlos mit. Über die windows-basierte Lösung werden die Arbeitszeiten aller Mitarbeiter erfasst und gemanagt. Um die erforderliche Höchstverfügbarkeit und Servicequalität zu gewährleisten, sind die Mitarbeiter zum Teil im Schichtbetrieb im Einsatz. Im Call Center beispielsweise muss an 365 Tagen im Jahr, 7 Tagen in der Woche und 24 Stunden täglich ein Ansprechpartner zur Verfügung stehen. Die Einsatzplanung für die Hotline erfolgt über eine spezielle Software. Die vorgegebenen Schichtzeiten werden über eine direkte Schnittstelle an ATOSS Time Control übergeben. Auch Bereitschaftsdienste sind bei Host Europe an der Tagesordnung. Alle unternehmensspezifischen Besonderheiten wurden in der Lösung abgebildet, Anpassungen sind jederzeit einfach und schnell möglich.



**ATOSS®**



Die Host Europe GmbH mit Sitz in Köln bietet ihren Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz hochwertige Hosting-Produkte mit umfassendem technischen Support. Mit 100.000 Kunden gehört Host Europe zu den Top 3 der Internet-Hosting Provider im deutschsprachigen Markt. 25 Prozent aller DAX-Unternehmen nutzen das umfassende Leistungsspektrum des Dienstleisters. Host Europe verfügt über zwei eigene carrier-neutrale Rechenzentren und beschäftigt am Standort Köln aktuell 140 Mitarbeiter.

### Zeitwirtschaft zum Anfassen

Mit ATOSS Time Control wurde die Erfassung und Administration der Arbeitszeiten zentralisiert und deutlich effizienter gestaltet. Die Software unterstützt die Gleichbehandlung aller Mitarbeiter bezüglich ihrer Arbeitszeiten. Über die Zeiterfassungsterminals werden Überstunden minutengenau erfasst und zeitnah ausgeglichen. Der integrierte Employee Self Service ermöglicht den Mitarbeitern außerdem, selbstständig ihre Saldenstände abzufragen und Abwesenheiten zu beantragen. Der Workflow stellt sicher, dass der Antrag, zum Beispiel auf Urlaub oder Fortbildung, von den zuständigen Vorgesetzten genehmigt und anschließend in der Zeitwirtschaft berücksichtigt wird. Dank der leichten Bedienbarkeit und einer ausführlichen Informationsbroschüre war eine Einweisung der Mitarbeiter nicht notwendig. Lediglich die Hauptanwender, also Personalabteilung, Abteilungs- und Teamleiter, sowie die Administratoren erhielten Vor-Ort-Schulungen. Das Prinzip der Offenheit und Fairness gegenüber Mitarbeitern wird durch die Lösung ideal unterstützt: Sie loggen sich über ein Web-Interface ein und haben jederzeit Überblick über ihre zeitwirtschaftlichen Daten. Davon profitiert auch die Personalabteilung. Routineanfragen und -prozesse sind deutlich weniger geworden, Fehlerquellen wurden reduziert.

### Sicherheit nach Maß

Als Internet-Hosting-Provider muss Host Europe höchsten Anforderungen an die Sicherheit der gespeicherten Kundendaten gerecht werden. Die Renault Deutschland GmbH beispielsweise hostet ihr Customer Relationship Management-System für 450 teilneh-

mende Autohäuser bei Host Europe auf einer Cluster Lösung. Colocation-Kunden wiederum, die lediglich eine Standfläche im Rechenzentrum mieten, haben die Möglichkeit, ihren Rechner vor Ort zu betreuen. Aus diesem Grund war es dem Internet-Dienstleister wichtig, ein ganzheitliches, anspruchsvolles Zutrittskontrollsystem zu installieren, das über die Zeitwirtschaftslösung gesteuert wird. ATOSS übernahm die Generalunternehmerschaft und realisierte gemeinsam mit dem Partner Kaba ein komplexes System mit mehreren Sicherheitsstufen und unterschiedlichsten Benutzergruppen. Rund 30 Türen in den Host Europe Gebäuden wurden offline über ein mechatronisches Schließsystem abgesichert. Alle anderen werden online durch Zutrittsterminals gesteuert, das Management erfolgt über eine direkte Schnittstelle zu ATOSS Time Control. Durch die nahtlose Integration von Zutrittskontrolle und Zeiterfassung ließen sich individuelle Autorisierungskonzepte problemlos umsetzen.

### Support nach Bedarf

Host Europe fühlt sich von ATOSS in jeder Hinsicht gut betreut. Individuelle Anforderungen bzw. Erweiterungen können mit Hilfe von Skripten schnell umgesetzt werden. Selbst als der Aufbau des neuen Rechenzentrums mit Büroflächen anstand, war die ATOSS Lösung ohne nennenswerte Unterbrechung im Einsatz. Der Umzug und das Einrichten der neuen Terminals wurden in „Echtzeit“ über das Wochenende durchgeführt. Am Montag kamen die Mitarbeiter an ihren neuen Arbeitsplatz und hatten alle Einrichtungen zur Verfügung, die sie rund um Zeiterfassung und Zutritt benötigen, alle Sicherheitssysteme eingeschlossen.

### Das Projekt auf einen Blick

#### Zielsetzung

- Zentralisierung und Automatisierung der Zeitwirtschaft
- Transparenz bei den Zeitdaten
- Fairness gegenüber den Mitarbeitern
- Mehr Effizienz in der Administration
- Hochkomplexes Zutrittskontrollsystem mit unterschiedlichsten Berechtigungen

#### Systemlandschaft

- Dell Poweredge 1850
- OS Windows 2003 Server
- SQL MSSQL Server 2000 Standard
- Kaba Zeiterfassungs- und Zutrittsterminals 9104, 9105, 9290, BNet 9320
- Mechatronisches Schließsystem Kaba eologic

#### Mitarbeiter und Arbeitszeiten

- 140
- Gleitzeit
- Fünfschichtbetrieb
- 24/7 Betrieb der Hotline und der Rechenzentren

#### ATOSS Lösung im Einsatz

- Arbeitszeitmanagement
- Workflow-ESS
- Zutrittskontrolle
- Schnittstelle zum Call Center Schichtplansystem
- Schnittstelle zur Terminal- und Türsteuerung