

PRESSEMITTEILUNG

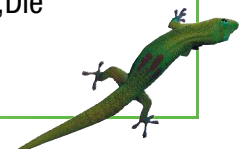
Bei NETHINKS werden Diplomanden mit aktuellen Anforderungen der Praxis konfrontiert

Fuldaer ITK-Spezialist intensiviert Zusammenarbeit mit Hochschule Fulda

Fulda, 17. November 2008*** Mit René Kleffel unterstützt die NETHINKS GmbH einen weiteren Studenten der Hochschule Fulda bei seiner Diplom-Arbeit mit dem Thema „Entwurf eines Konzeptes zur Optimierung des Netzwerkmanagements unter Berücksichtigung mehrerer Kennzahlen des ITSM“. Damit setzt der Fuldaer ITK-Spezialist die enge Zusammenarbeit mit dem Fachbereich „Angewandte Informatik“ weiter fort. Wie schon in der Vergangenheit entsteht die Diplomarbeit im Rahmen der Realisierung eines konkreten Projekts bei NETHINKS. So beschäftigt sich René Kleffel im Rahmen des Projekts MONET mit der Entwicklung einer Vorgehensweise, wie Kennzahlen für das Systemmanagement gewonnen und wie ihre praktische Relevanz anschließend dargestellt werden kann.**

Bei Monet handelt es sich um ein Netzwerk- und Systemmanagement-Tool, dass von NETHINKS auf Basis von Open-Source-Werkzeugen wie zum Beispiel OpenNMS, Nagvis, PostgreSQL, Tomcat und DokuWiki entwickelt wurde und im Rahmen von Projekten Lizenzkosten frei ist. MONET erhöht die IT-Verfügbarkeit, verkürzt die Ausfallzeiten, reduziert die Folgekosten von Ausfällen durch genaue Diagnostik, senkt die Betriebskosten, verfügt über ein flexibles und leistungsfähiges Alarmierungs- und Benachrichtigungssystem, ermöglicht ein vorausschauendes Planen durch die Analyse von Trends, entdeckt Schwachstellen in der Unternehmens-IT und erlaubt Präventivmaßnahmen und einen Strategieabgleich.

Für Prof. Dr. Anatol Badach vom Fachbereich „ Angewandte Informatik“ der Hochschule Fulda profitieren beide Seiten von dieser Zusammenarbeit. „Die



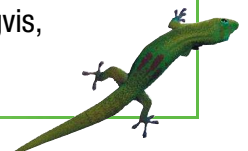
Studenten werden bei NETHINKS durch die Beteiligung an Projekten mit den aktuellen Anforderungen der Praxis konfrontiert und haben dadurch auch die Möglichkeit, das an der Hochschule erlernte Wissen zu verifizieren. Damit trägt NETHINKS indirekt zum Lernerfolg bei. Da Studenten, die bei NETHINKS ihre Abschlussarbeiten geschrieben haben, in der Regel dort auch als Mitarbeiter übernommen werden, ist das für den Fachbereich "Angewandte Informatik" der Hochschule Fulda eine Anerkennung ihrer Ausbildung. Da die immer aktuellen technischen Entwicklungen in den bei NETHINKS durchgeführten Projekten ihre Berücksichtigung finden, können die technischen Probleme durch gute Zusammenarbeit und dadurch entstandene Synergieeffekte einfacher gelöst werden“, so Prof. Badach.

Über NETHINKS

Die Firma NETHINKS GmbH mit Sitz in Fulda und einer Niederlassung in Wiesbaden wurde 1996 gegründet und beschäftigt heute 20 Mitarbeiter.

NETHINKS hat es sich zur Aufgabe gemacht, für mittelständische Unternehmen unter Einsatz modernster Produkte maßgeschneiderte IT-Infrastrukturlösungen zu planen, zu entwickeln, zu implementieren, zu betreuen und auf Wunsch auch zu betreiben. Dabei bilden ITIL- (IT Infrastructure Library), ISO- oder DIN-Prozesse das Fundament, auf dem NETHINKS alle IT relevanten Aktivitäten und Ressourcen plant, steuert, kontrolliert und koordiniert. Hoch qualifizierte ITK-Berater entwickeln individuelle Strategien und IT-Konzepte in den Marktsegmenten Netzwerk, VoIP und IT-Outsourcing.

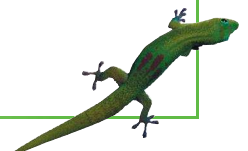
Für ein professionelles, effektives und gleichzeitig kostengünstiges System- und Netzwerkmanagement hat NETHINKS mit MONET ein Monitoring-Tool auf Basis von Open-Source-Werkzeugen wie zum Beispiel OpenNMS, Nagvis,



PostgreSQL, Tomcat und DokuWiki entwickelt, dessen Entwicklung von der Hochschule Fulda begleitet und vom Bundeswirtschaftsministerium finanziell gefördert wurde. MONET managed Router, Firewalls, Switches ebenso wie Mailserver, Webserver und Backup-Systeme. Umfangreiche Reports und eine grafische Darstellung der kompletten IT-Infrastruktur stellen sicher, dass das Netzwerk für den Kunden zu jeder Zeit vollkommen transparent ist, sodass er jederzeit flexibel auf negative Veränderungen reagieren kann - selbst wenn die IT-Infrastruktur outgesourced wurde. MONET wurde bereits mehrfach ausgezeichnet unter anderem mit dem Innovationspreis 2008 in der Kategorie Systemmanagement und dem eco Award 2008.

Das Vorgehen der NETHINKS-Mitarbeiter ist nicht nur durch jahrelange Projekterfahrung praxiserprobt, sondern auch wissenschaftlich fundiert. Aus der engen Zusammenarbeit mit dem Fachbereich „Angewandte Informatik“ der Hochschule Fulda sind zahlreiche Diplomarbeiten hervorgegangen, die mit wissenschaftlicher Methodik neue Ansätze zur Effizienzsteigerung von ITK-Anwendungen aufzeigen und einen hohen Innovationsgrad der angebotenen Leistungen sichern. Darüber hinaus ist NETHINKS zertifizierter CISCO-Partner und Mitglied des Experten-Arbeitskreises Forum Hessen-IT.

Das Unternehmen unterhält Rechenzentren mit Gigabit-Anbindung in Fulda und Frankfurt sowie redundante Backbones mit bis zu 155 Mbit/s. Das von NETHINKS eigenständig aufgebaute Hochleistungsnetzwerk endet am wichtigsten Internet-Knotenpunkt Deutschlands, dem DeCIX. Darüber hinaus zeichnet das Netzwerk von NETHINKS zusätzlich mehr als 60 Peerings aus. Eine Glasfaserverkabelung in Fulda und Umgebung sowie zum Logistik-Knotenpunkt in Bad Hersfeld garantieren jederzeit eine Verfügbarkeit der von NETHINKS an-gebotenen Dienste und Services.



Kontakt:

NETHINKS GmbH

Uwe Bergmann

Bahnhofstraße 16

36037 Fulda

T.: 0160-7059339

F.: 0661-2500049

eMail: uwe.bergmann@nethinks.com

web: www.nethinks.com

Pressekontakt:

GBS – Die Publicity**Experten**

Dr. Alfried Große

Am Ruhrstein 37c

45133 Essen

Tel.: 0201 84195-94

Fax: 0201 84195-50

E-Mail: ag@publicity-experte.de

