

Titel „Improved detection of paroxysmal atrial fibrillation utilizing a software-assisted electrocardiogram approach“ ist im Internet einzusehen unter [http://](http://www.apoplexmedical.com/index.php/en/news/studie)

[www.apoplexmedical.com/index.php/en/news/studie](http://www.apoplexmedical.com/index.php/en/news/studie), das deutschsprachige Abstract unter <http://www.apoplexmedical.com/index.php/de/news/studie>.

Weitere Informationen unter: [www.apoplexmedical.com](http://www.apoplexmedical.com)

## Energiekosten einsparen ohne Investitionen

Obwohl die Energiemärkte in Deutschland seit über 10 Jahren liberalisiert sind, halten noch immer viele Kliniken an den alten Lieferverträgen mit ihren regionalen Anbietern fest. Damit verschenken Krankenhäuser bares Geld, da sie nicht von den positiven Entwicklungen des Börsenpreises für Strom und Gas profitieren.

Durch die Optimierung von Energie-lieferverträgen können Kliniken im Idealfall jährliche Einsparungen von bis zu 50 Prozent erzielen – ganz ohne kostenintensive Investitionen und technische Modernisierungen. Angesichts der steigenden Energiepreise ist die Überprüfung der Lieferverträge eine einfache und sehr wirkungsvolle Möglichkeit Kosten zu sparen.

Die Kampagne Klinergie 2020 der Stiftung viamedica bietet den Kranken-

häusern mit Klinergie Strom+Gas eine neutrale, unabhängige und vertrauliche Überprüfung ihrer Energielieferverträge an. Da sich die Kliniken auf ihr Kerngeschäft, die medizinische Versorgung der Patienten konzentrieren, sind sie sich der Konditionen, zu denen sie Strom, Gas und Wärme einkaufen, oft gar nicht bewusst.

In einem kostenlosen ersten Gespräch bietet Klinergie Strom+Gas eine erste Einschätzung der Situation an und bietet Kliniken somit die Chance, die Kosten für den Einkauf von Strom, Gas und Wärme/Dampf zu optimieren. Durch die Liberalisierung des europäischen Energiemarktes sind hier Möglichkeiten entstanden, die auch Krankenhäuser nutzen sollten.

Um eine unabhängige und fachlich fundierte Beratung gewährleisten zu

können, arbeitet die Stiftung hier mit der Energie Consulting GmbH (ECG) zusammen. Die Berater haben die Preisentwicklungen kontinuierlich im Blick und besitzen fundierte Kenntnisse über die EU-Gesetzgebung zum Energiemarkt. Im Gespräch wird auf eine konstruktive Verhandlungsatmosphäre Wert gelegt, um die oftmals lange bestehenden und guten Geschäftsbeziehungen zwischen den Krankenhäusern und den Energieversorgern nicht zu gefährden. Die langjährigen Erfahrungen und die neutrale Stellung bringt die ECG in eine starke Position bei Verhandlungen mit den Versorgern.

Weitere Informationen unter: [www.klinergie.de](http://www.klinergie.de)

## PROFI AG und Nutanix: Dynamik für integrierte Systeme

### PROFI bietet Kunden neue innovative Cloud-Technologien durch Partnerschaft mit Nutanix

Die PROFi Engineering Systems AG erweitert ihr Portfolio im Software Defined Data Center in Form einer strategischen Partnerschaft mit Nutanix. Das amerikanische Unternehmen bietet hochgradig standardisierte Virtual-Computing-Plattform-Produkte und damit eine ideale Erweiterung integrierter Systeme.

Größter Vorteil: Es ist keine komplexe SAN- und Storage-Infrastruktur mehr nötig, da diese in der Appliance integriert ist. „Für unsere Kunden nimmt die Komplexität extrem ab. Es verwundert nicht, dass Nutanix dreimal in Folge mit der Auszeichnung ‚Best of VMworld‘ geehrt wurde“, erklärt Hamza Nadi, Leiter Lösungsvertrieb bei der PROFi AG. „Eine lineare Skalierung nahezu per Plug & Play wird dem Gedan-

ken einer automatisierten Cloud Infrastructure gerecht und reduziert Kosten um ein Vielfaches, eine ideale Ergänzung in unserem strategischen Portfolio.“

„PROFI's Stärken im Umfeld Infrastruktur- und Cloud-Integration, kombiniert mit unserer führenden Software Defined Data Center-Technologie, bilden einen einzigartigen Mehrwert für unsere Kunden“, bekräftigt Frank Mild, Director DACH von Nutanix, die neue Partnerschaft.

Günstige und schnell realisierbare Skalierung mit Standard-Hardware bei hoher Sicherheit und Performance: Nutanix integriert Konvergenz von Daten und Storage in einem Gerät. Das intelligente Filesystem speichert alle Daten in ein System und verteilt diese gleichmäßig.

Investitionskosten und Installationsaufwand fallen im Vergleich zu her-

kömmlichen Lösungen wesentlich geringer aus. Das innovative Konzept, wie es bei großen Internetunternehmen wie Facebook, Google oder eBay zum Einsatz kommt, erlaubt eine hochgradig effiziente Skalierung. Gerade bei Lösungen für Desktop-Virtualisierungen und den Betrieb komplexer Rechenzentren helfen Nutanix-Lösungen weiter. Vielversprechende Proof of Concepts in großen Rechenzentren stimmen Kunden und PROFi zuversichtlich: „Durch die Software Defined Data Center-Technologie und den modularen Ansatz der Nutanix-Lösung verlieren zukünftige Infrastrukturkonzepte deutlich an Komplexität“, erklärt Uwe Groening, Consultant und Kompetenzteamleiter Cloud-Infrastruktur bei der PROFi AG. „Unsere Kunden können mit dem beginnen, was sie benötigen, Nutanix wächst gemäß dem Unternehmens- und Datenwachstum mit – Gleiches gilt für die