

Freigabe ab sofort

Neuer CIO der HECTAS Gebäudedienste

Hartmut Schröder ist zum CIO von HECTAS Europa ernannt worden.

Hartmut Schröder (41 Jahre alt), seit 4 Jahren als IT-Leiter im Bereich HECTAS Deutschland tätig, hat die Aufgabe des CIO für HECTAS Europa übernommen.

Nach langjähriger Erfahrung im VORWERK Konzern wird Hartmut Schröder an dem Aufbau einer internationalen IT-Strategie aller weltweiten VORWERK-Unternehmen und der Schaffung eines europaweiten einheitlichen ERP-Systems mitwirken. Der Fokus liegt dabei insbesondere auf der europäischen Struktur, welche im Zuge der Expansion des Unternehmens immer mehr an Bedeutung gewinnt.

Die Aufgabe von Hartmut Schröder bei HECTAS Europa liegt schwerpunktmäßig im internationalen Management und umfasst drei IT-Aufgabenbereiche: „Business and IT-Vision“ (Planung), „Design of IT-Architecture“ (Technologieauswahl) und „Delivery of IT-Services“ (Betrieb). Das Ziel dieser Aufgaben besteht darin, enge Beziehungen zwischen IT und Business auszubauen und zu pflegen.

Aktuell wird seit dem 1. Februar 2008 ein webbasiertes, mehrsprachiges Feedback-Portal aufgebaut, das den HECTAS-Kunden im Bereich der Dienstleistungen erlaubt, zeitnahe Rückmeldungen zu geben.

Diese fließen in einen Workflow ein und helfen, die Wünsche der Kunden

Wuppertal, den 12.02.2008
HECTAS Gebäudedienste Stiftung & Co. KG · Am Diek 52 · 42277 Wuppertal

Ansprechpartner: Jens Koenen · Leiter Marketing und Geschäftsentwicklung
Tel.: 0202 – 564 4360 · Fax: 0202 – 564 4350 · E-Mail: jens.koenen@hectas.de

besser kennen zu lernen. Auf diese Weise können interne Prozesse optimiert und die Qualität verbessert werden.

HECTAS Gebäudedienste ist mit ca. 13.000 Mitarbeitern in 8 Ländern Europas eines der in Europa führenden Dienstleistungsunternehmen im Bereich des infrastrukturellen Gebäudemanagements. Das Unternehmen wurde 1974 als Tochter des international tätigen Vorwerk-Konzerns gegründet.

Weitere Informationen und Bilder zur Veröffentlichung erhalten Sie bei HECTAS Gebäudedienste Stiftung & Co. KG.

