

Wir gratulieren

40 Jahre**Rüsselsheim**

März

Hans-Jürgen Witzke
April
Karl-Heinz Haberzettl
Hermann Schmitt

Joachim Blöcher
Dieter Bok
Felix Boryczewski
Bernhard Brantsch
Stephan Breideband
Friedhelm Brück
Anton Cyran
Alexander Darmstadt
Klaus Deul
Heinrich Ebner
Viktor Götz
Hartmut Grüning
Horst Hamann
Adolf Hertäg
Michael Horz
Guido Jaksch
Gerd Kollert
Werner König

Reinhard Kopp
Johann Kulisz
Michael Kumb
Harald Künzler
Hans-Jürgen Lenz
Alfred Marscholl
Rüdiger Martin
Daniel Neumann
Ralf Nollert
Frank Örtel
Josef Penkaty
Johann Pierzina
Bruno Praunsmändel
Peter Schallmo
Edelgard Schulz
Joachim Springer
Detlef Thiel
Udo van de Loo

Rainer Wiegand
Ralf Zebulla
Frank Zieger

Bochum

April

Thomas-Paul Adamy
Waldemar-Janusz
Antecki
Jörg-Heinz
Backenecker
Frank Bösert
Bernd-Wilhelm
Brenneke
Peter Brüggerhoff
Günther Deppner
Ludger Dobala
Berthold Etzel

Klaus-Jürgen
Flemming
Thomas Franke
Markus Fuchs
Herbert Galla
Joachim-Erwin Gatzki
Dieter-Ingolf Hänsch
Hans-Jürgen Hänsel
Frank Hansen
Frank Heinzinger
Klaus Hellinger
Ralf-Uwe Kranemann
Hans-Werner Krüger
Andrzej-Stanislaw
Krupa
Matthias Kukuk
Ralf Landener
Reiner-Erich Loscant

Wolfgang Madel
Rafael Nowacki
Arnold-Sebastian
Nowak
Jörg Pamp
Walter Pribbenow
Manfred Salzmann
Frank-Heinrich
Schnier
Norbert Schultz
Hans-Joachim Sollbach
Michael-Lothar Speer
Peter Sterna
Uwe Strogies
Joachim Tosch
Heinrich Walytko
Hans-Jürgen Wingert
Michael Wüller

Wir gedenken

Rüsselsheim**Gerhard Jung**

geb. 12.10.1954, gest. 23.1.2008
QS-Operations

Ahmet Turhan

geb. 15.05.1962, gest. 1.2.2008
Großbearbeitung Maschinen

Andreas Klauke

geb. 9.12.1958, gest. 10.2.2008
Sales, Service & Marketing

Rudolf Pilch

geb. 21.4.1953, gest. 15.2.2008
Integrationsabteilung

Werner Gentz

geb. 18.3.1951, gest. 29.2.2008
European Marketing Team

Hermann Jakob

geb. 29.1.1954, gest. 10.3.2008
ITEZ Current Engineering

Hans-Jürgen Weyerhäuser

geb. 21.4.1951, gest. 12.3.2008
PT Concept Studies

Kaiserslautern**Harald Horneff**

geb. 22.12.1952, gest. 25.12.2007
Fertigung Presswerk und
Komponenten - Planung

Harald Alt

geb. 20.11.1959, gest. 5.1.2008
Fertigung Presswerk und Komponenten

Björn Schiffer

geb. 3.2.1983, gest. 1.2.2008
Fertigung Presswerk

Wer fährt mit?

Worms-Osthofen-Guntersblum →

Rüsselsheim, suche/biete Fahrgemeinschaft, Gleitzeit 7.00 bis max. 16.00 Uhr, Tel.: 06241/74811

Gau-Weinheim (Umgebung) → Rüsselsheim

suche/biete Fahrgemeinschaft, N20 Gleitzeit, Tel.: 06732/62180

Worms → Rüsselsheim, gr. Parkplatz am

N60, suche/biete Fahrgemeinschaft, Gleitzeit, ca. 7.00 - ca. 15.30 Uhr, Tel.: 06241/26041

Virtueller Portier

Mitarbeiter schließen Weiterbildung mit prämiertem Projekt ab

Rüsselsheim (jh). Sie sind jung, sie sind gut, sie sind ehrgeizig – und jetzt auch richtig erfolgreich: Marcus Astheimer und Hans-Jürgen Reck arbeiten an der Brennstoffzellenentwicklung von Opel in Mainz-Kastel und absolvieren in ihrer Freizeit seit fast vier Jahren eine Qualifikation zum staatlich geprüften Techniker an der Fachschule für Automatisierungstechnik in Mainz. Mit ihrer abschließenden Projektarbeit haben die beiden jetzt einen Volltreffer gelandet: Sie gewannen den ersten Preis beim „New Automation Award 2008“. Ende April wird Bundeswirtschaftsminister Michael Glos den beiden auf der Hannover Messe ihren Preis überreichen.

Der Kfz-Elektriker Astheimer und der Energieelektroniker Reck sind praktisch veranlagte Menschen. Angesichts deutlich besserer Jobchancen in einer Zeit schnellen technischen Wandels entschieden sie sich, vier Jahre lang zusätzlich einen Abend die Woche und am Samstag die Schulbank zu drücken. Dass Sie mit ihrem Abschlussprojekt auch noch einen Preis gewinnen, freut sie umso mehr, weil es eine zusätzliche Bestätigung ist: Der Aufwand hat sich gelohnt.

Das ausgezeichnete Projekt verdeutlicht, wie praxisorientiert die beiden „Schüler“ veranlagt sind. Denn die Idee entstand aus einer konkreten Beobachtung: „Die Fachschule ist mit rund 5 000 Schülern und 180 Lehrkräften so groß, dass wir anfangs häu-



Ausgezeichnet: Marcus Astheimer (l.) und Hans-Jürgen Reck

fig Probleme hatten, uns zu orientieren“, erinnert sich Hans-Jürgen Reck. So entstand die Idee zu „Go Building“.

Die beiden entwickelten ein Leitsystem, dessen zentrales Element, eine Empfangssäule, im Schulfoyer aufgestellt ist. Nähert sich ein Besucher dem virtuellen Portier, schaltet ein Näherungssensor das System aktiv und der Gast wird begrüßt. Auf einem Touchscreen-Monitor kann er sich dann den Weg zum gesuchten Raum weisen lassen. „Wir haben das System so ausgelegt, dass es um weitere Funktionen ergänzt werden kann, etwa um E-Mail oder IP-Telefonie, um mit einer Lehrkraft Kontakt aufzunehmen“, erläutert Marcus Astheimer.

Viele pfiffige Ideen haben die beiden für dieses Projekt zusammengetragen und verwirklicht. Ganz ausgezeichnete Ideen, so die Juroren. Eine schöne Bestätigung. ┘