

**SM/PM 07062**

**Elite-Uni Karlsruhe ehrt Putzmeister-Gründer Karl Schlecht**



**- qualitativ ? - innovativ ? - leistungsbereit ? - flexibel ? - kompetent ? - Werte bewusst ? -**

Stammdatei: Q:\SM\SM 07062-Karlsruhe UNI Innovationspreis\SM 07062-Elite-Uni-ehrt-KS-b.doc

R:\PRSMTTLG\2007\PM-07062-Elite-Uni-ehrt-KS\07062-Elite-Uni-ehrt-KS-b.doc

P:\ALLE\Personal\PRSMTTLG\2007\PM-07062\070516-Elite-Uni-ehrt-KS-b.doc

Vortrag auf Pfad: P:\Proj\UP 2335 Ehrungen KS\Innov.-Karlsruhe\01-karlsru.linnov.preis\KS-Vortrag\VG 070504-Mit Freude schaffen

s. a.: [UP 2335 Ehrungen KS](#), [VM 07063 Bauma Innovationspreis](#),

[VM 00080 Mit Innovation zu Weltgeltung](#),

Stand: 070516ks>070521-b ks> 220805stk

## **Elite - Uni Karlsruhe ehrt Putzmeister-Gründer Karl Schlecht**

Im fast vollen Tulla Hörsaal wurde am 4. April 2007 Herrn Dipl.-Ing. Karl Schlecht der Karlsruher Innovationspreis des „Institutes für Technologie und Management im Baubetrieb“ verliehen. Sichtlich erfreut nahm der Putzmeister-Firmengründer die Auszeichnung entgegen.

Eröffnet wurde die Feierstunde durch den stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden der STRABAG SE; Professor Dr.-Ing. E.h. M.Sc. Manfred Nußbaumer. Er ist Vorsitzender in der Gesellschaft der Freunde des Instituts für Technologie und Management im Baubetrieb, die den Preis stiftet.

Grußworte sprach Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Franz Nestmann, Dekan der Fakultät für Bauingenieur, Geo- und Umweltwissenschaften.

Die Laudatio hielt Prof. Dr.-Ing. Fritz Gebauer M.S., Leiter des Instituts für Technologie und Management im Baubetrieb der Universität Karlsruhe (TH). In seiner Rede würdigte er das auf wissenschaftlichen Denken und

zahlreichen bahnbrechenden Innovationen (1) hervorgegangene Lebenswerk des Unternehmers und Technikers Dipl.-Ing. Karl Schlecht, mit denen er seine als Student 1958 gegründete Firma zum Welterfolg führte.



Verfasst nach den Regeln der PORGA 880818  
Issued according to PORGA 880818

**1. Ist es wahr? Bin ich aufrichtig? 2. Ist es fair? 3. Wird es Freundschaft und guten Willen fördern? 4. Wird es dem Wohl aller Beteiligten dienen?**

Putzmeister AG • Postfach 2152 • D-72629 Aichtal • Tel. (07127)599-0 • Telefax (07127)599-520

Nr.: 07062  
No.:

Ersatz für: neu  
Subst. for:

Gruppen-Nr.:  
Group No.:

Verfasser: Kronenberg  
Ref.:

Dat.: 2007-05-16/

*(Im Bild die Professoren Nußbaumer, Ruppert, Gehbauer und K. Schlecht)*

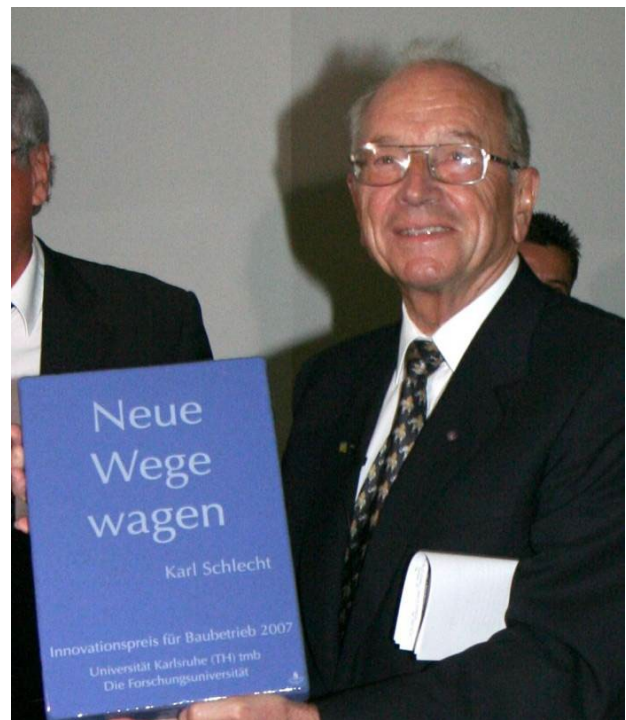
In seiner Antwort mit einem frei gehaltenen Vortrag zum Thema

## **Mit Freude schaffen -Highlights eines Ingenieurlebens**

bedankte sich Herr Schlecht für die ihm selbst viel bedeutende Anerkennung und Auszeichnung. Sie gelte gleichermaßen auch seinen Eltern und den heute 3.500 global tätigen Firmenangehörigen, ohne die sein Lebenswerk undenkbar wäre. Er erinnerte an die bescheidenen Anfänge bei der Entwicklung seiner ersten Verputzmaschine für das Gipsergeschäft seines Vaters, die Gegenstand seiner Diplomarbeit wurde. Danach schilderte er richtungweisende Innovationen bei Mischpumpen für Gipsputz und Estrichförderer als Beispiele für weitere unternehmerische Erfolge. Sie gelangen mit Beharrlichkeit in Verknüpfung der eigenen Praxis am Bau und dem an seiner Hochschule erworbenen Wissen. Dabei macht er deutlich wie wichtig es für ihn war, nicht nur theoretisches Wissen durch das Studium mit praktischen Erfahrungen zu verknüpfen und praktisch anzuwenden, sondern sensibel Probleme zu erkennen, mit Beharrlichkeit zum praktischen Erfolg zu führen und dann seine Prinzipien um im harten Wettbewerb nachhaltig Meisterschaft zu erringen. Putzmeister bedeutet für ihn die Dinge auf meisterhafte Weise immer aufs Neue besser und schöner zu machen.

Rohrförderung und Verteilung besonders schwieriger Medien führte vom Mörtel zum Beton. Über die ferngesteuerte Betonierung des Tschernobyl Reaktors (2) mit großen Mast - Betonpumpen ging der Weg zum Skywash Roboter (3) und zu den weltgrößten Autobetonpumpen mit heute voll elektronisch funktionierenden Verteilermasten. Innovative Ideen und zahlreiche Patente ermöglichten Hochdruck-Betonpumpen mit Rohrweichen - Ventilen und Weltrekorde in der Betonhochförderung. Derzeit wird am letztlich über 700 m hohen Burj DUBAI ein neuer Rekord aufgestellt.(4) Hinzu kamen in der reichen, immer gewinnbringenden jetzt 49 jährigen Firmengeschichte große Industripumpen zur Bekohlung von Kraftwerken, Landgewinnung in Japan, Abraumpumpen im Eurotunnel oder U- Bahnbau weltweit und seit 5 Jahren auch Wasserpumpen zur Hochdruck- Reinigung, um endlich dem Namen Putz – Meister Ehre zu machen.

Der Karlsruher Innovationspreis wurde erstmals im Jahre 2002 (Preisträger 2002: Dr.-Ing., E.h., Dipl.-Ing. Martin Herrenknecht – Preisträger 2004: Dipl.-Ing. Werner Möbius) von der Gesellschaft der Freunde des Instituts für Technologie und Management im Baubetrieb verliehen für hervorragende Entwicklungen in der Bau- und Baumaschinenindustrie, die in Kooperation von Wissenschaft und Industrie entstanden sind. Besonders die innovativ geleisteten Investitionen in die Zukunft des Standortes Deutschland werden bei der Nominierung des Preisträgers bewertet.



Der mit 5000.- Euro verbundene Preis würdigt besonders die vom Geehrten geförderte und im Sinne der Förderung Technischen Nachwuchses praktisch genutzte enge Zusammenarbeit mit den Hochschulen. Hier hat sich der Ausgezeichnete darüber hinaus besonders verdient gemacht mit Förderprojekten seiner gemeinnützigen Stiftung KSG, in die er 1998 alle Anteile seines Unternehmens einlegte. Neben Förderung von Professor Küng's Weltethos an der Uni Tübingen - insbesondere der Weltethosreden - finanziert sie den Stiftungslehrstuhl für Entrepreneurship an der UNI Hohenheim und den Stiftungslehrstuhl für Windenergie an der UNI Stuttgart.

Mit einem Blumenstrauß ehrte Herr Professor Gehbauer die Frau, welche dahinter steht – Brigitte Schlecht.

Fast gleichzeitig – aber unabhängig hiervon - erhielt Putzmeister anlässlich der gerade beendeten BAUMA München **zwei** von fünf der hoch gewürdigten Innovationspreise des VDMA (4) und des Verbandes der Bauindustrie.



---

## Hinweise

KS - Rede und Folien zum Vortrag in Pfad....

P:\ALLE\PROJEKTE\UP\2335-Ehrungen KS\Innov-Karlsruhe\01-karlsru.innov.preis\KS-Vortrag:

<http://www.karl-schlecht.de/stiftung/Vortrag/default.htm>

## Hinweise

- (1) VM 00080 Innovation
- (2) Einsatzbericht Tschernobyl
- (3) VM 01028 Skywash
- (4) KSG <http://www.karl-schlecht.de/stiftung/default.htm>
- (5) Folien zum Vortrag in Pfad....