

Die Gmünder
Krankenkasse stellt
neue Regeln für Fonds

Der neue Beitragssatz zum 1. Juli
der Vereinigung von GEK und
VKK, der speziellen Krankenkasse
für Bau- und Holzberufe (wir be-
trifft), steht nichts mehr im
Wege. Vorgestern beschloss der
VKK-Verwaltungsrat den Fusions-
beitrag und die neue Satzung.

SCHWÄBISCH GMÜND Damit wird die
neue GEK wie geplant zum 1. Juli starten
und um mehr als 90 000 auf rund 1,7 Mil-
lionen Versicherte anwachsen. Der all-
gemeine Beitragssatz wurde auf 14,3
Prozent festgelegt. Der GEK-Verwal-
tungsratsvorsitzende Ludwig Huber be-
gründete den neuen Beitragssatz mit ei-
nem Anstieg der Leistungsausgaben und
der Vorbereitung auf den Gesundheits-
fonds: „Rechtzeitig zum 1. Januar 2009
werden wir unsere Kräfte gebündelt und
die Risiken gemindert.“

Der Beitragssatz berücksichtigt die
Zu- und Abflüsse vor allem bei Arzneien,
Behandlungen und beim Krankengeld. Der
Verwaltungsratsvorsitzende der GEK, Dr. Rolf-
rich Schlenker, verwies auf die Einfüh-
rung des Gesundheitsfonds: „Wir steu-
ern mit einer soliden Finanzplanung
2009 an und werden mit stabilen Finan-

Flügel werden vermessen

Größte Brückenmessmaschine von Carl Zeiss für Lockheed Martin ausgeliefert

Carl Zeiss hat die Brückenmessma-
schine MMZ B Plus an Lockheed
Martin übergeben. Es ist die größ-
te Brückenmessmaschine die Carl
Zeiss jemals gebaut hat.

OBERKOCHEN / MAPLE GROVE Während
der Eröffnungsfeier bei Lockheed Martin
Aeronautics in Fort Worth haben Bob
Fiorentini, Leiter des Bereichs Globale
Produktion des Überschall-Kampfflugs
F-35, und Larry Pike, Leiter des Bereichs
Qualität, Carl Zeiss ihre Anerkennung
ausgesprochen. „Diese Messmaschine
ermöglicht uns die Überwachung des
Produktionsprozesses und erlaubt den
Übergang von individueller Teileprü-
fung zur Prozessvalidierung“, sagte Larry
Pike. Für Lockheed Martin war es die
Fertigstellung einer mit Lean Manu-
facturing für F35-Komponenten opti-
mierten Messeinrichtung. Die F-35
Lightning II ist ein Überschall-Kampfflug-
zeug, der weltweit eine ganze Reihe beste-
hender Flugzeuge ersetzen soll.

„Wir sind dankbar für das Privileg, bei
diesem Projekt Partner von Lockheed
Martin zu sein“, betonte Greg Lee, CEO
des Bereichs Industrielle Messtechnik



Die Projektteams von Carl Zeiss und Lockheed Martin vor der neu installierten Brückenmessmaschine MMZ B Plus.

von Carl Zeiss in den USA. Er stellte den
Einsatz und das Engagement der Teams
von Lockheed Martin und Carl Zeiss he-
raus. Bob Fiorentini betonte die Bedeu-
tung des Projekts.

Carl Zeiss entwickelte die Brücken-
messmaschine MMZ B Plus mit einem

Messbereich von 5 x 16 x 2,5 Meter. Die
MMZ B Plus kann die Tragflächen auf-
nehmen und ihre Außenhaut hochpräzi-
se vermessen. Die Maschine wird auch
zum Messen von aerodynamischen
Werkzeugen, Windkanalmodellen und
Elementen der Flugzeugzelle eingesetzt.

Koreaner zeigen
Interesse für
deutsches Design

Besuch bei „molldesign“

Taehyuk Choi, Chefredakteur der
größten koreanischen Designzeit-
schrift, war zu Gast bei Reiner
Moll, Chef des Designbüros .moll-
design.

SCHWÄBISCH GMÜND Die größte südko-
reanische Fachzeitschrift „Design“ ver-
öffentlicht jetzt einen Artikel über De-
sign in Deutschland. Beispielhaft dafür
hat Chefredakteur Taehyuk Choi den
Gmünder Designer Reiner Moll in der
Turmgasse besucht. Willkommen gehei-
ßen im Erdgeschoss stieg Choi die Wen-
deltreppe in der ehemaligen Schmuckfa-
brik empor und fühlte sich umgeben von
deutschem Design. Gmünder Design
zeichnet sich durch eine ruhige Formen-
sprache aus, ist werthaltig und zeitlos,
klassisch reduziert, vielleicht minimalis-
tisch, erfuhr Choi. Der Koreaner
schwärmt vom historischen Bau aus
dem Jahr 1865, in dem sich Moll vor 20
Jahren eingerichtet hat.

Beim Rundgang durch die Räume trifft
er auf den Stapelstuhl „Binar“ von Wilk-
hahn, auf das Bauknecht Sockel-Kühlge-
rät von 1986 und auf Waschtische, Wan-
nen und Armaturen für die renommier-