

FKV-Studienpreis an Tobias Preuß

Dipl.-Ing. Tobias Preuß ist der erste Träger des „Studienpreises Faserverstärkte Kunststoffe“. Die von Dr.-Ing. Peter Ehrentraut gestiftete Auszeichnung wurde im Rahmen des 24. IKV-Kolloquiums erstmalig vergeben.

Der Preis und das damit verbundene Preisgeld zeichnet Studierende der Kunststofftechnik am IKV für herausragende Studien- und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Faserverstärkten Kunststoffe aus.



Dipl.-Ing. Tobias Preuß (rechts), erster Preisträger des von Dr.-Ing. Peter Ehrentraut gestifteten Preises

Foto: K-ZEITUNG

serverstärkten Kunststoffen (CFK) angefertigt. Sie sei ein praxisnaher Beitrag, der sich mit der Auslegung und

Dimensionierung versteifter Schalenbauteile befasst, begründet sich die Ehrung. So konnten Wanddicke und Ge-

wicht einer Cargo-Door eines Verkehrsflugzeugs deutlich verringert werden, ohne ein Versagen des Bauteils zu provozieren.

■ Anregung für andere "Ehemalige"

Mit der Stiftung des Preises dankt Peter Ehrentraut, der 1966 bei Prof. Georg Menges promovierte, lange Jahre Geschäftsführer der Süd-West-Chemie GmbH in Neu-Ulm war und sich in der AVK Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. engagierte, für die exzellente Qualifikation, die er am IKV erworben hat. Darüber hinaus will er andere IKV-Ehemalige zur Nachahmung anregen, das Institut und seine Mitarbeiter zu fördern. **K**