

Presseinformation

Experte des Lichts: Honorarprofessur für Dr.-Ing. Paul W. Schmits von Semperlux

Berlin, im April 2005

Dr.-Ing. Paul W. Schmits, Leiter Lichtenwendung bei der Semperlux Aktiengesellschaft, Berlin, ist auf Antrag der Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus (BTU) zum Honorarprofessor für Lichtplanung bestellt worden. Im Rahmen einer akademischen Festveranstaltung erhielt der Experte für Lichttechnik am 20. April 2005 die Bestellsurkunde von dem Präsidenten der BTU Cottbus, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ernst Sigmund. In seiner Laudatio unterstrich Prof. Dipl.-Des. Harald W. Gräber von der Fachhochschule Lippe, einst Kollege von Dr.-Ing. Schmits bei Semperlux, dessen außerordentliche Leistungen auf dem gesamten Gebiet des Lichts. Der Festvortrag von Dr.-Ing. Schmits stand unter dem Motto "Licht und Schatten". An der Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung der BTU vertritt der designierte Honorarprofessor das Fachgebiet seit 1997 durch regelmäßige Lehrveranstaltungen zum Thema Beleuchtungstechnik.

Nach seinem Studium der Elektrotechnik begann der gebürtige Westfale aus Lippstadt seine wissenschaftliche Laufbahn am Institut für Lichttechnik der Technischen Universität Berlin, wo er mit der Dissertation „Blendung durch kleine Lichtquellen hoher Leuchtdichte im äußeren Gesichtsfeld“ promovierte. Im Jahr 1987 wechselte er zu dem Berliner Leuchtenhersteller Semperlux. Zu den Schwerpunkten seiner Tätigkeit gehören Lichtplanung und Lichtberatung bei Beleuchtung von Innenräumen mit einem Schwerpunkt „Museen und Ausstellungen“. Unter seiner Federführung wurden zahlreiche Beleuchtungskonzepte entwickelt, beispielsweise für das Historische Museum Dresden, das Museum für Zeitgenössische Kunst Leipzig, die Kunsthalle Bremen sowie den Ausbau des Flughafens Hannover und die Ärztekammer Berlin. Darüber hinaus ist der 54-jährige ehrenamtlich in verschiedenen lichttechnischen Gremien tätig: Im Fachausschuss "Innenraumbelichtung" FAI der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft LiTG sowie im Fachnormenausschuss "Innenraumbelichtung" FNL 4 im DIN bekleidet er unter anderem das Amt des Vorsitzenden. Über die Landesgrenzen hinaus beschäftigt er sich als deutscher Delegierter in der Europäischen Normungs-Kommission CEN TC 169 "Angewandte Lichttechnik".

Zahlreiche Veröffentlichungen von Dr.-Ing. Schmits widmen sich der Innenbeleuchtung, Büro- und Arbeitsplatzbeleuchtung, darunter dem farbigen Licht am Arbeitsplatz, der Tageslichttechnik in Innenräumen sowie der Lichttechnik mit Fokus auf die gesundheitlichen Aspekte des Lichts. Viele seiner wissenschaftlichen Publikationen rund ums Licht sind im Internet abrufbar unter: http://www.selux.de/cms/service/downloads_de.php?navi=07&navid=3

Rückfragen richten Sie bitte an:

Hédi Körmendi
Unternehmenskommunikation
Tel.: + 49-30-72 00 12 30
Fax: + 49-30-72-00 42 40
Email: h.koermendi@selux.de

Semperlux Aktiengesellschaft
- Lichttechnische Werke -
D-12277 Berlin
Motzener Str. 34



Prof. Dr. Paul W. Schmits, Semperlux AG