



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

Universität Stuttgart Insitut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) Pfaffenwaldring 14 70569 Stuttgart

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

In both its research and its teaching activities, the Institute for Lightweight Structures and Conceptual Design (ILEK) at the University of Stuttgart merges the architectural subject areas of design and form with the engineering fields of analysis, construction, and material science.

Following a highly interdisciplinary approach, the institute focuses on the conceptual and crossmaterial development of all types of building technologies and structural systems. The scope of work spans from textile and glass construction, to new possibilities in steel and pre-stressed concrete design, to ultra-lightweight structures using adaptive systems.

From the individual details to the overall system, the aim is to optimize form and structure with respect to energy and resource consumption, durability and reliability, recycling potential and environmental sustainability.

Vital to the success of this approach is the integration of the institute in an active international network with other leading research and teaching institutions, as well as the collaboration with numerous industry partners.

Company Profile of Universität Stuttgart Insitut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK)

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH