

Nachwuchs-ArchitektInnen entdecken die Heimtextil

22.06.2022

Auf der Heimtextil geht es unter dem Motto "Next Horizons", in der diesjährigen Summer Special-Ausgabe, vor allem um das Thema Ressourcenschonung. Nachhaltigkeit ist gefragt und unbedingt umzusetzen, sagen vor allem viele jüngere Menschen. Und so ist es kein Wunder, dass auch viele Studenten aus dem Interieur- und Architektur-Bereich zur Messe nach Frankfurt kommen, um sich Inspirationen zu holen und zu schauen, was die Branche zu bieten hat.

Leadin

Auf der Heimtextil geht es unter dem Motto "Next Horizons", in der diesjährigen Summer Special-Ausgabe, vor allem um das Thema Ressourcenschonung. Nachhaltigkeit ist gefragt und unbedingt umzusetzen, sagen vor allem viele jüngere Menschen. Und so ist es kein Wunder, dass auch viele Studenten aus dem Interieur- und Architektur-Bereich zur Messe nach Frankfurt kommen, um sich Inspirationen zu holen und zu schauen, was die Branche zu bieten hat. Reporter Tim Kuchenbecker hat drei von Ihnen getroffen.

O-Ton

Jasmin, Robin und Anna sind auf der Heimtextil in Frankfurt unterwegs, um sich vor allem Inspirationen zu holen.

O-Ton

Während wir miteinander sprechen, schauen sich gerade insgesamt 65 StudentInnen der Hochschule Darmstadt auf der Textilmesse um und nehmen unter anderem auch an den geführten Touren durch die Hallen teil. Ein besonderer Fokus liegt, wie eben auch gehört, auf den Themen Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit - wichtige Themen für den Nachwuchs.

O-Ton

Neben den zahlreichen Messeständen, den einstündigen Green Tours gibt es unter anderem auch eine hochkarätig besetzte Networking-Plattform auf der Heimtextil. Ein super Bereich für den Nachwuchs, finden die StudentInnen.

O-Ton

Viele Eindrücke und viel Neues, dass man erstmal verarbeiten muss. Ob die Drei im Januar wiederkommen, denn dann findet die Heimtextil ja wieder zum gewohnten Zeitpunkt statt?!

O-Ton

Nachwuchsarchitekten auf Entdeckungstour ? ein hoher Innovationsfaktor ist garantiert.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ... Frankfurt