



Sustainable Textile School

SUSTAINABLE ENGINEERING THROUGH
A CIRCULAR TEXTILE CHAIN

18 TO 20 SEPTEMBER 2017
CHEMNITZ, GERMANY



sustainable-textile-school.com



GHERZI
Consultants to the industry
since 1929


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ


TUCed
AN INSTITUT FÜR TRANSFER
UND WEITERBILDUNG

Sustainable Textile School 2017

Sustainable engineering through a circular textile chain

Die Veranstaltungsreihe von Experten für Entscheider

Der Schwerpunkt liegt auf einer Sustainable Textile School, die es Profis und Studenten aus allen Bereichen der Textilindustrie ermöglicht, alle Wertschöpfungsstadien im Fokus der Nachhaltigkeit für drei kompakte Tage genau zu betrachten.

Alle Fachleute werden hervorragend auf die anstehenden und anspruchsvollen Aufgaben in einem Unternehmen vorbereitet.

Experten aus allen Branchen der Branche sind eingeladen, sich einem Know-how-Sharing und einer Lehrveranstaltung anzuschließen, die sich unablässig auf die Erhaltung der gesamten textilen Wertschöpfungskette und spezifischer Textilbereiche vorbereitet.

Positionsschreiben für die Sustainable Textile School 2017 in Kooperation von Gherzi Group mit der TU Chemnitz

Der Faktor der Nachhaltigkeit in der Textilindustrie hat immer mehr an Wichtigkeit für den Verbraucher gewonnen. Somit kann und wird Nachhaltigkeit für die Hersteller in der Textilindustrie zu einem wichtigen Kriterium und Wettbewerbsvorteil werden. Daher hat sich die Gherzi Gruppe in Zusammenarbeit mit der TU Chemnitz entschlossen, eine Sustainable Textile School ins Leben zu rufen, in der vorrangig Professionals der Textilbranche weiter für dieses Thema sensibilisiert und von Experten geschult werden.

Im letzten Jahrzehnt ist die Nachhaltigkeits-Diskussion in der textilen Kette weit vorangekommen. Noch weiter in den Fokus des Verbrauchers gerückt wurde dieses wichtige Thema in den letzten Jahren auch durch die mediale Präsenz der Organisation Greenpeace und durch Filme wie „The True Cost“. Zudem hat sich inzwischen ein Großteil der Markenhersteller dazu entschieden, das Thema aufzugreifen und für sich zu nutzen, nicht nur, um weitere Vertriebs- und Alleinstellungsmerkmale aufzubauen, sondern auch, um ihre weltweiten Lieferketten kostengünstig, produktiv sowie nachhaltig zu gestalten.

Die TU Chemnitz und die Gherzi Gruppe sind der Meinung, dass dieser Trend nicht mehr aufzuhalten ist und mit Sicherheit zum entscheidenden Faktor für die innovative und kostenorientierte Textilindustrie wird. Aus dieser Einschätzung heraus entstand der Plan, in den kommenden Jahren für internationale Professionals aus der textilen Kette eine Veranstaltungsreihe zu entwickeln, die zu einem zentralen Marktplatz der Innovation und Weiterbildung im Bereich der Nachhaltigkeit für die Textil-Industrie werden soll. Im Fokus steht eine Sustainable Textile School, welche innerhalb einer Woche Professionals aus allen Industriezweigen die Möglichkeit geben wird, von der Faser bis zum Fertigteil (from fibre to store) alle Wertschöpfungsstufen unter dem Fokus Nachhaltigkeit genau zu betrachten und auch die daraus resultierenden Aufgaben in den Unternehmen abzuleiten.

Für die Expertise und die Lerninhalte werden Experten aus allen Industrie-Zweigen eingeladen. Neben den Möglichkeiten des Chemikalien-Managements und der unterschiedlichen „Nass-Prozesse“ in der Textilherstellung werden aber auch alle anderen Prozesse im Bereich der Textilherstellung auf dem Lehrplan der Experten stehen. Selbstverständlich werden die Textile School Lectures keine Werbeveranstaltung von Produkten oder Dienstleistungen sein, sondern Spezialisten haben die Aufgabe gezielt bestimmte Bereiche der Wertschöpfungskette unter dem Fokus der Nachhaltigkeit zu behandeln. Die TU Chemnitz und Gherzi Group werden dafür den Rahmen schaffen, die Organisation bis hin zur Überführung der Lehrinhalte in die studentische Ausbildung und eine interaktive online Lehrplattform übernehmen.

[↓ Kontakt](#)

Kontakt

Dr. André Matthes

Bereichsleiter Naturtextilien und Nachhaltigkeit + Stellvertretender Leiter der Professur

Prof. Holger Cebulla

Professur Textile Technologien – Technische Universität Chemnitz – Institute of Lightweight Structures

Reichenhainer Str. 31/33 | R. 2, 09107 Chemnitz, Deutschland

Telefon: +49 371 531 35318 – Fax: +49 371 531 835318

E-Mail: andre.matthes@mb.tu-chemnitz.de – Web: www.tu-chemnitz.de/mb/tt

Anton Schumann

Senior Consultant – Gherzi van Delden GmbH

Weyerhofstr. 67, 47803 Krefeld, Germany

Phone: +49 21519595-0 – Fax: +49 21519595-95 – Mobil: +49 176 31523467

Email: a.schumann@gherzi.com – Web: www.gherzi.com