

Presseinformation

OEKO-TEX® bildet zusätzliche Auditoren für die STeP-Zertifizierung aus

16.09.2015 | 2208-DE

Zürich (hm/IS) Ende Juni haben 24 neue STeP-Auditoren ihre Schulung in Shanghai erfolgreich abgeschlossen und sind nun berechtigt, interessierte Unternehmen im Rahmen der STeP by OEKO-TEX® Zertifizierung vor Ort im Hinblick auf ihre nachhaltigen Produktionsbedingungen zu beurteilen. Die neuen STeP-Auditoren kommen aus China, Bangladesch, Deutschland, Südkorea, Indonesien, Hong Kong, Dänemark, Ungarn und Taiwan. Insgesamt verfügen die 16 OEKO-TEX® Institute mit ihren Kontaktbüros in mehr als 60 Ländern nun über 80 Auditoren in allen bedeutenden Regionen der weltweiten Textilproduktion.

Angeleitet durch die Trainer der OEKO-TEX® Gemeinschaft absolvierten die neuen Auditoren ein viertägiges Trainingsprogramm, bei dem die sechs Module der STeP-Zertifizierung intensiv anhand praktischer Beispiele durchgearbeitet wurden. Darüber hinaus hatten die Teilnehmer auch Gelegenheit, sich über die unterschiedlichen kulturellen Hintergründe und die jeweilige Situation der Textilindustrie in ihren Heimatländern auszutauschen. Im Mittelpunkt der Ausbildung standen die Aspekte Unabhängigkeit, Neutralität und Einheitlichkeit bei der Beurteilung der Produktionsbetriebe der textilen Kette. Weitere zentrale Trainings-Inhalte bildeten die tägliche Arbeit mit dem STeP-Assessment-Tool sowie die Erstellung von Checklisten für die Audits und das Anfertigen der Prüfberichte als Voraussetzung für ein weltweit einheitliches Vorgehen. Um dieses auch in der Praxis sicherzustellen, werden STeP-Auditoren, die bislang noch nicht im Außeneinsatz bei Unternehmen tätig waren, am Anfang von einem erfahrenen Kollegen begleitet und angeleitet.

www.oeko-tex.com/step

Neue Zertifizierungen nach STeP by OEKO-TEX®

Die folgenden Produktionsbetriebe der textilen Kette wurden zwischen März und Juli 2015 für ihre umweltfreundlichen und sozial verantwortlichen Produktionsbedingungen gemäß STeP by OEKO-TEX® zertifiziert:

A Penteadora - Soc. Ind. de Penteação e Fiação de Lãs, SA	Land: Portugal zertifiziert am: 02. Juli 2015 Produktionsstufen: Spinnen, Weben, Färben und Veredeln von Garnen und Geweben Produkte: Woll- und Wollmischgewebe für Bekleidung, Berufskleidung, Schutzkleidung, Auflagen für Spieltische (Billard u.ä.) Mitarbeiterzahl: 370 www.penteadora.pt
Cilander AG, Werk 1 und 2	Land: Schweiz zertifiziert am: 03. Juni 2015 Produktionsstufen: Vorbehandlung, Färben, Ausrüstung und Beschichtung von Flächengebilden Verwendung: Bekleidung, Technische Textilien, Heimtextilien, Arabische und Afrikanische Textilien Mitarbeiterzahl: rund 200 www.cilander.ch
Jiangsu Lianfa Textile CO., Ltd.	Land: China zertifiziert am: 07. Juli 2015 Produktionsstufen: Weben, Stricken, Färben und Veredeln von Garnen, Geweben und Fertigware Verwendung: Garne, Shirts, Blusen, Hemden Mitarbeiterzahl: rund 5.000 www.lianfa.cn
Konfekcija Breboteks Dool	Land: Mazedonien zertifiziert am: 03. Juni 2015 Produktionsstufen: Konfektionieren Verwendung: Blusen und Hemden

Laminats Orient, S.L.	Land: Spanien zertifiziert am: 20. Mai 2015 Produktionsstufen: Färben, Veredeln und Beschichten von Geweben Verwendung: Heimtextilien, Sportswear, Technische Textilien, Medizintextilien Mitarbeiterzahl: 61 www.laminatesorient.eu
Penfabric Sdn. Berhad	Land: Malaysia zertifiziert am: 02. Juni 2015 Produktionsstufen: Spinnen, Weben, Färben, Veredeln von Geweben Verwendung: Freizeit- und Sportbekleidung, Heimtextilien, Möbelbezugsstoffe, Arbeits- und Schutzbekleidung Mitarbeiterzahl: 1.600 www.penfabric.com
POLIFOAM Plastic Processing Co., Ltd.	Land: Ungarn zertifiziert am: 02. Juli 2015 Produktionsstufen: Herstellung von Schaumstoffen Verwendung: Automobil-, Bau-, Dämmstoff-, Freizeit-, Profisport-, Klebeband-, Schuh- und Verpackungsindustrie. Mitarbeiterzahl: 135 http://polifoam.hu/
RTK, spol. s.r.o.	Land: Tschechische Republik zertifiziert am: 24. März 2015 Produktionsstufen: Weben von Geweben Verwendung: Hemden und Blusen, Heimtextilien Mitarbeiterzahl: 50 www.rtkcro.cz
Sioen nv	Land: Belgien zertifiziert am: 22. April 2015 Produktionsstufen: Spinnen, Weben, Beschichten, Herstellung von Vliesstoffen Verwendung: Technische Textilien Mitarbeiterzahl: über 4.000 (gesamte Gruppe) www.sioen.com

Textilveredlung an der Wiese GmbH	Land: Deutschland zertifiziert am: 03. Juni 2015 Produktionsstufen: Lohnveredelung Verwendung: Hemden und Blusen, Heimtextilien, Technische Textilien Mitarbeiterzahl: 140 www.wiese-textil.de
Veramtex Marly S.A.	Land: Belgien zertifiziert am: 10. März 2015 Produktionsstufen: Spezialausrüstung von Geweben und Strickwaren aus Cellulosefasern Verwendung: Bekleidungstextilien, Heimtextilien Mitarbeiterzahl: 15 www.veramtex.com
Willy Hermann Wirkwarenerzeugungs GmbH	Land: Österreich zertifiziert am: 24. Juni 2015 Produktionsstufen: Wirken, Stricken Verwendung: Bekleidungstextilien, Technische Textilien Mitarbeiterzahl: 110 www.willy-hermann.com



Sustainable Textile Production (STeP) by OEKO-TEX®

STeP ist ein Zertifizierungssystem für Marken, Handelsunternehmen und Hersteller der textilen Kette, die ihre Leistungen in Bezug auf nachhaltige Produktionsbedingungen transparent, glaubwürdig und leicht verständlich nach außen kommunizieren möchten. Die Zertifizierung ist für Produktionsbetriebe aller Verarbeitungsstufen von der Faserherstellung über die Spinnerei und Weberei/Strickerei bis hin zu Veredlungsbetrieben und Konfektionären möglich.

Für die STeP-Zertifizierung werden zunächst alle in Bezug auf nachhaltige Produktionsbedingungen und soziale Rahmenbedingungen relevanten Unternehmensbereiche mit Hilfe eines web-basierten Assessments analysiert. Dazu gehören der Umgang mit Chemikalien und möglichen Gefahrstoffen, die anhand unterschiedlicher Kriterien messbare Umweltleistung, die Implementierung eines Umweltmanagement-Systems, die unternehmerische Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern, ein effizientes Qualitätsmanagement sowie die Sicherheit am Arbeitsplatz. Bei der anschließenden Auditierung des Produktionsbetriebs wurden die vom Unternehmen übermittelten

Angaben von den OEKO-TEX® Auditoren vor Ort überprüft und ein detaillierter Audit-Report erstellt. Auf dem ausgestellten STeP-Zertifikat sind die Ergebnisse der einzelnen Bereiche in einem anschaulichen Gesamt-Scoring zusammengefasst. Entscheidend für viele Unternehmen ist aber auch, dass die bisher umgesetzten Lösungen im Rahmen der STeP-Zertifizierung für eine kontinuierliche Verbesserung und positive Weiterentwicklung regelmäßig einer Neubewertung unterzogen werden.



A Penteadora - Soc. Ind. de Penteação e Fiação de Lãs, SA



Cilander AG



Jiangsu Lianfa Textile CO., Ltd.



Laminats Orient, S.L.



Penfabric Sdn. Berhad



POLIFOAM Plastic Processing Co., Ltd.

RTK, spol. s.r.o.



Sioen nv



Textilveredlung an der Wiese GmbH





Veramtex Marly S.A.



Willy Hermann Wirkwarenerzeugungs GmbH

Willy Hermann
