

Factsheet

STeP by OEKO-TEX®

UNABHÄNGIGE ZERTIFIZIERUNG FÜR NACHHALTIGE PRODUKTIONSSTÄTTEN

STeP steht für Sustainable Textile & Leather Production und ist ein Zertifizierungssystem für umweltfreundliche und sozial verantwortliche Produktionsstätten entlang der Lieferkette. Ziel von STeP by OEKO-TEX® ist es, die Produktionsbedingungen und Arbeitssicherheit in allen Unternehmensbereichen kontinuierlich zu verbessern.

STeP by OEKO-TEX® zertifizierte Produktionsstätten leisten einen wichtigen Beitrag dazu, dass Produkte entlang der Wertschöpfungskette mit dem MADE IN GREEN by OEKO-TEX® Label ausgezeichnet werden können. Die Zertifizierung ermöglicht eine einfache und transparente Kommunikation des Nachhaltigkeitsengagements gegenüber Kunden und anderen Stakeholdern.



PRODUKTBESCHREIBUNG

STeP ermöglicht eine ganzheitliche Betrachtung der Produktionsbedingungen unter nachhaltigen Gesichtspunkten und umfasst dabei die Analyse und Bewertung im Rahmen von sechs Kernmodulen:

- Das **Chemikalienmanagement** umfasst die Optimierung verschiedener Aspekte, darunter die Risikobewertung und das Management der in der Produktion verwendeten Chemikalien, das Verbot und die Substitution gefährlicher Chemikalien, um ein sauberes Inputmanagement zu erreichen.
- Bei der **Umweltleistung** wird ein breites Spektrum von Aspekten berücksichtigt, um die Effizienz vor Ort und langfristig zu verbessern, einschließlich des verantwortungsvollen Umgangs mit Abwasser und Emissionen (z. B. Verringerung des CO₂-Fußabdrucks und des Wasserverbrauchs).
- Das Modul **Umweltmanagement** ist ein Managementinstrument oder -konzept, das eine dokumentierte Beschreibung der Prozesse und Aktivitäten zur Erreichung von Umweltzielen und kontinuierlichen Verbesserungen im Sinne einer größeren Nachhaltigkeit umfasst.
- Die **soziale Verantwortung** bezieht sich auf die ILO-Kernarbeitsnormen und umfasst ein breites Spektrum von Themen wie die Verhinderung von Kinderarbeit und Diskriminierung sowie die Regelung von Löhnen und Sozialleistungen, einschließlich der Überwachung der Arbeitszeiten, die mit dem STeP Standard in Einklang stehen müssen.
- Das **Qualitätsmanagement** befasst sich mit der Rückverfolgbarkeit, den Verantwortlichkeiten und der Dokumentation der Warenströme innerhalb der Einrichtung, d. h. mit der korrekten Umsetzung des Risikomanagements und der Verpflichtung zu ständigen Verbesserungen.
- Der **Arbeitsschutz** umfasst Maßnahmen zur Sicherheit am Arbeitsplatz und zur Sicherheit von Gebäuden und Produktionsanlagen (z.B. durch bauliche Maßnahmen, Fluchtpläne, Trennung von Produktionsbereichen) sowie die Durchführung von Risikoprävention und regelmäßigen Schulungen.

Ab Januar 2022 wird den STeP Kunden ein neues Online Tool zur Verfügung gestellt: Der „Impact Calculator“. Das Tool ermittelt den ökologischen Fußabdrucks für Kohlenstoffdioxid (CO₂) und Wasser. Die Verwendung des Impact Calculators könnte nicht einfacher sein. Eine Reihe von Dateneingaben sind erforderlich und das Tool misst den Kohlenstoff- und Wasser-Fußabdruck jedes Prozessschritts, des Gesamtprozesses und von einem Kilogramm Material/Produkt. Dies ermöglicht den Kunden entscheidende Schritte zu unternehmen, um das Ziel der Industrie zu erreichen, den Wasserverbrauch und die Kohlenstoffemissionen bis 2030 um mindestens 30% zu reduzieren - und zwar schon heute.

ERFAHREN SIE MEHR.

Die STeP Zertifizierung umfasst ein dreistufiges Scoring

- **LEVEL 1:** Eintrittslevel
- **LEVEL 2:** Gute Umsetzung mit weiterem Optimierungspotenzial
- **LEVEL 3:** Vorbildliche Umsetzung im Sinne eines Best-Practice-Beispiels

Jede Produktionsstätte erhält einen detaillierten STeP-Bericht einschließlich der Ergebnisse des Bewertungstools und des Audits. Das zugehörige STeP-Zertifikat enthält sowohl eine abschließende Gesamtbewertung als auch das jeweilige Scoring pro Modul.

DIE ÜBERZEUGENDEN VORTEILE

- Die STeP Zertifizierung ist auf die Bedürfnisse Ihrer Produktionsstätte zugeschnitten und ermöglicht eine umfassende Analyse und Bewertung der von Ihnen erreichten nachhaltigen Produktionsabläufe und -bedingungen.
- Ein großer Vorteil für STeP-zertifizierte Produktionsstätten ist die Verfolgung ihrer wichtigsten Leistungsindikatoren: Eine Produktionsstätte kann ihre Reduzierungen des Energie-, und Wasserverbrauchs, der Luftemissionen usw. im Laufe der Zeit nachweisen. Darüber hinaus können Unternehmen ihren Kohlenstoff- und Wasser-Fußabdruck auf verschiedenen Ebenen messen, was ihnen eine erste Schätzung und Bewertung der Materialien und Prozessschritte ermöglicht, die am meisten zu ihrer Gesamtumweltbelastung beitragen.
- Von Ihnen bereits erbrachte Leistungen und Zertifikate (z.B. ISO 14001, SA 8000, BSCI, ISO 9001) lassen sich in STeP integrieren, sodass sich der Aufwand für die STeP Zertifizierung deutlich reduziert.
- Anhand von STeP sind Sie in der Lage, die Effizienz Ihrer Produktionsabläufe zu steigern, Sozial- und Umweltbedingungen zu verbessern als auch Ihre ökonomische Situation und Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.
- Im Rahmen der STeP by OEKO-TEX® Zertifizierung analysieren Produktionsstätten mit Nassprozessen ihre Leistung des Chemikalien Management hinsichtlich der Ziele unserer STeP by OEKO-TEX® Manufacturing Restricted Substances List, die mit den Anforderungen der Greenpeace Detox-Kampagne und der ZDHC MRSL konform ist.
- Das STeP-Zertifikat ist die Voraussetzung für MADE IN GREEN by OEKO-TEX®, das Produktlabel für schadstoffgeprüfte und nachhaltig produzierte Artikel.

IHR WEG ZU STEP BY OEKO-TEX®

1. Sie füllen das Antragsformular online auf der OEKO-TEX® Website aus und bestätigen die Nutzungsbedingungen.
2. Nach Erhalt der Zugangsdaten von Ihrem ausgewählten OEKO-TEX® Institut füllen Sie das webbasierte STeP Bewertungstool aus.
3. Ihr OEKO-TEX® Institut evaluiert die von Ihnen gemachten Angaben und eingereichten Dokumente.
4. Ihr OEKO-TEX® Institut verifiziert die erhobenen Daten in Form eines Audits in Ihrem Produktionsbetrieb vor Ort.
5. Ihr OEKO-TEX® Institut erstellt einen ausführlichen Auditbericht inklusive abschließender Bewertung und stellt Ihnen das STeP Zertifikat aus.
6. Das STeP-Zertifikat ist die Voraussetzung für MADE IN GREEN by OEKO-TEX®, das Produktlabel für schadstoffgeprüfte und nachhaltig produzierte Artikel.

GÜLTIGKEIT

Das STeP Zertifikat ist 3 Jahre lang gültig.