

Umwelt-Zertifizierungen in den Steelcase Fertigungsstätten

Steelcase-Werke rund um den Globus

Konsequenter Umweltschutz ist nur möglich, wenn alle umweltrelevanten Faktoren wie Gütertransport, Energie- und Wasserverbrauch sowie Abfall konstant beobachtet und aufeinander abgestimmt werden. Alle Steelcase-Werke auf der ganzen Welt arbeiten einheitlich mit einem gemeinsamen Umweltmanagement-System (Environmental Management System - EMS). Dieses garantiert, dass alle **Probleme und Fragestellungen zum Thema Umwelt systematisch identifiziert, kontrolliert und überwacht werden.**

Wir sind der Überzeugung, dass diese Rahmenbedingungen uns sehr effektiv dabei unterstützen, alle unsere Aktivitäten bestmöglich durchzuführen und **kontinuierliche Verbesserungen für die Umwelt** bei unserer weltweiten Tätigkeit zu erzielen. Unser Ziel besteht in der Senkung unserer Umweltauswirkungen bis 2012 um 25 %.

Unterschiedliche Umweltzertifizierungen für unterschiedliche Standorte



Wir bei Steelcase wollen diese Ziele durch klare, durchführbare und messbare Handlungspläne für folgende Punkte erreichen:

- Reduzierung von CO₂-Emissionen
- Senkung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen
- Abfallreduzierung
- Schonung der Wasser-ressourcen
- Energiesparmaßnahmen
- Sicherheit und Gesundheit



Der 1996 ins Leben gerufene Zertifizierungsprozess half uns, die ISO 14001- und/oder EMAS-Zertifizierung für alle europäischen Fertigungsstätten in Frankreich, Deutschland, Spanien, im Vereinigten Königreich aber auch in Kanada und Japan zu erhalten.

ISO 14001 spezifiziert eine Reihe von Anforderungen an Umweltmanagement-Systeme. Diese Norm hilft verschiedenen Organisationen, die Umwelt zu schützen, Verschmutzung zu vermeiden und die Auswirkungen ihrer Tätigkeit auf die Umwelt zu mindern.

Das „Eco-Management and Audit Scheme“, **EMAS** (System für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung) soll eine kontinuierliche Bewertung und Verbesserung der Umweltauswirkungen teilnehmender Organisationen fördern.



LEED

Eine wichtige Erweiterung unseres Engagements für die Umwelt ist unsere Unterstützung des LEED-Programms (**Leadership in Energy and Environmental Design**) von U.S. Green Building Council.

Im Jahr 2001, als die LEED-Kriterien noch nicht in der verarbeitenden Industrie angewendet wurden, setzte Steelcase ein Zeichen: Das Holz-verarbeitende Werk von Steelcase in West Michigan, USA, war weltweit das erste Werk, das eine LEED-Zertifizierung erhielt.

LEED ist ein freiwilliges Zertifizierungs-Programm, um Gebäude zu fördern, die umweltfreundlich und rentabel sind und ein gesundes Lebens- und Arbeitsumfeld für den Menschen bieten.