

Nachhaltigkeit als zentrale Perspektive

Die Nachhaltigkeit der Handlungen ist eine klare Zielsetzung der Dohmen Gruppe. Die 3 Eckpfeiler dieses Grundsatzes umfassen die ökologische, soziale und ökonomische Nachhaltigkeit. Deren Umsetzung kann ganz konkret an Errungenschaften der letzten Jahre festgemacht werden.

Ökologische Nachhaltigkeit

- Ressourcenschonung durch Wiederverwendung von Prozesschemikalien in der Farbstoffsynthese (70% Einsparung mit 320 t/a schon für 1 Produkt)
- Umweltschonende Produktion in der Farbstoffsynthese mit nationaler Auszeichnung in Korea
- Mitglied der Responsible Care Initiative des Internationalen Chemieverbandes seit 2006 und Einhaltung der Responsible-Care-Global-Charta belegen verantwortliches Handeln in den Bereichen Umwelt, Sicherheit und Gesundheit
- Entwicklung von Farbstoffen für lösemittelfreie, Wasser basierte Holzbeizen
- Mitglied der ETAD (Ecological and Toxicological Association of Dyes and Organic Pigments Manufacturers) ermöglicht die ständige Anpassung unserer Produktionsverfahren an internationale Gesetzgebungen und Best Practice

Soziale Nachhaltigkeit

- Langfristig angelegte Personalpolitik zeigt sich in sehr langer Betriebszugehörigkeit der Angestellten von 11 Jahren
- Sicherheitsstandards in allen Werken bewirken keine Unfälle in den letzten 5 Jahren
- Nachwuchs und Fachkräftebedarf wird aktiv gesichert durch die Zusammenarbeit mit der TEGEWA zur Gestaltung der Ausbildung in der Fachhochschule Niederrhein
- Mitarbeitervielfalt wird aktiv genutzt und zeigt sich in den Gruppengesellschaften mit nahezu ausschließlich lokalem Mitarbeiterstamm (mehr als 90% Anteil lokaler Mitarbeiter pro Gesellschaft)

M. DOHMEN



Ökonomische Nachhaltigkeit

- Nachhaltigkeit ist nur durch die kontinuierliche Innovationskraft ökonomisch realisierbar und spiegelt sich in Produkt-/Prozessentwicklungen wider
- Umsetzung der ökonomischen Ressourcenschonung bei unseren Kunden durch Entwicklung optimierter Färbeverfahren im Textil (alkalische Polyesterfärbung mit Domapal ELD Hilfsmittel erspart reduktiven Nachreinigungsprozess; Dorasyn XL Farbstoffe zur hochechten Polyamidfärbung ohne Nachbehandlungsprozess)