

PRESSEFOTOS

Nachhaltigkeit in Fertigung und Logistik – Blue Responsibility



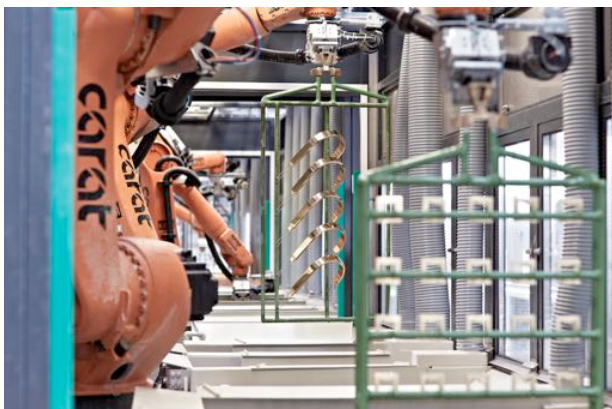
01: Mindestens 70% der von burgbad verwendeten Holzrohstoffe sind PEFC-zertifiziert und stammen damit aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Quelle: burgbad AG



02: Eine der vielen Nachhaltigkeitsmaßnahmen bei Kemper ist das Wiederverwenden von Metallabfällen für die Fertigung neuer Produkte.

Quelle: Gebr. Kemper GmbH + Co. KG



03: Bei der Produktion von Armaturen achtet Dornbracht stets auf Umweltverträglichkeit. Dabei geht das Unternehmen weit über die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben hinaus.

Quelle: Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG



04: Dornbracht unterhält ein aufwendiges Luftfiltersystem, um zum Beispiel Schleifstäube auszufiltern und zu recyceln.

Quelle: Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG

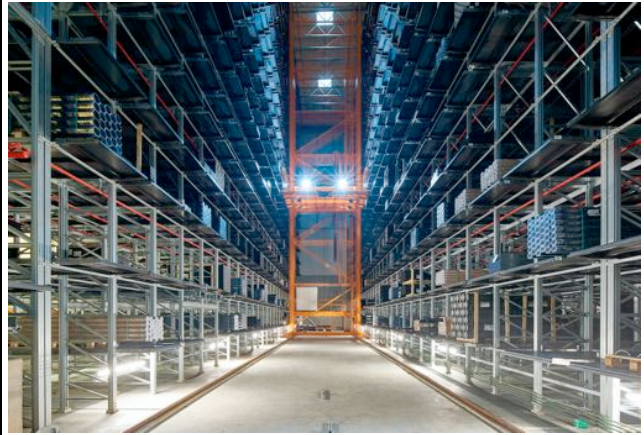
Blue Responsibility

Nachhaltige Sanitärösungen



05: Das neu erweiterte Logistikzentrum in Pfullendorf liegt bezogen auf die Warenströme genau dort, von wo aus Geberit die Kunden unter ökonomischen und ökologischen Aspekten am effizientesten beliefern kann.

Quelle: Geberit Vertriebs GmbH



06: Moderne Logistikzentren wie von Geberit sind u.a. nach dem Standard ISO 50001 zertifiziert und weisen damit ein effizientes Energiemanagement vor.

Quelle: Geberit Vertriebs GmbH



07: Ein wichtiger Bestandteil der Kaldewei Materialphilosophie ist der Einsatz natürlicher Rohstoffe aus Stahl-Email, die sich am Ende ihres Lebenszyklus zu 100 Prozent recyceln lassen.

Quelle: Franz Kaldewei GmbH & Co. KG



09: Die Wärme, die das Blockheizkraftwerk von Keuco erzeugt, wird für die Produktion von Armaturen u.a. der Serie Plan S verwendet.

Quelle: Keuco GmbH & Co. KG

Pressekontakt:

Counterpart Group
Agnes Plümer / Elisabeth Bayer
Kamekestr. 21, 50672 Köln
Tel.: 0221 / 951441-911 /-913
agnes.pluemer@counterpart.de / elisabeth.bayer@counterpart.de