

REIFF verpflichtet sich, die Maßstäbe und Standards, die im Sinne der Nachhaltigkeit die Grundpfeiler des eigenen Arbeitens bilden, auch von seinen Lieferanten und kooperierenden Unternehmen einzufordern.

Das Tun und Wirken der Unternehmen basiert auf gegenseitigem Respekt und fairem Verhalten gegenüber Mensch, Natur und Umwelt. Dabei ist REIFF bestrebt, die Zielsetzungen der Internationalen Arbeitsorganisation in allen Belangen umzusetzen und von den mit REIFF Handel treibenden Unternehmen ebenfalls zu erwarten.

Die Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen aller Mitarbeiter, sowohl der eigenen, als auch derer, die dem wirtschaftlichen Prozess bei REIFF angeschlossen sind, ist das höchste erstrebenswerte Gut.

REIFF sorgt für eine angemessene Entlohnung der Mitarbeiter und hält sich selbstverständlich an den gesetzlich festgelegten nationalen Mindestlohn.

Kein Arbeitnehmer darf gefährlichen Situationen für Leib und Leben ausgesetzt sein. Weder von Maschinen noch von der Arbeitsumgebung darf ein konkretes Risiko ausgehen. Sicherheit und Brandschutz sind in jedem Fall zu beachten.

REIFF spricht sich ausdrücklich und bedingungslos gegen Kinderarbeit aus. Kindern, die einer Vollzeitbeschäftigung anstelle der allgemeinen Schulpflicht nachgehen, wird der Weg in eine mündige und notwendige Lebensgestaltung genommen sowie das Recht auf eine angemessene Bildung verwehrt. REIFF setzt sich daher bei seinen internationalen Partnern für ein Verbot von Kinderarbeit ein.

In gleichem Maße duldet REIFF weder eine irgendwie geartete Form der Korruption noch der Bestechung. Alle REIFF angeschlossenen Unternehmen und Lieferanten verpflichten sich einer fairen Marktwirtschaft und der Wahrung aller landestypischen Gesetze und Normen.

REIFF zeichnet sich darüber hinaus verantwortlich für eine Minderung von Müll und Emissionen in Luft, Wasser und Erde, einen sicheren und umweltschonenden Umgang mit Chemikalien sowie für eine sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Gefahrstoffen und leistet seinen Beitrag zu Recycling und Wiederverwertung von Materien im Rahmen der Nachhaltigkeit.