

### **Konfliktmineralien:**

Die Förderung bestimmter Rohstoffe in der Demokratischen Republik Kongo (DRK) und den angrenzenden Staaten trägt teilweise zu erheblichen Menschenrechtsverletzungen und zur Finanzierung von gewaltsamen Konflikten in dieser Region bei.

Daher hat der US-amerikanische Kongress mit dem Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act, Section 1502 im Jahre 2010 ein Gesetz verabschiedet, dass dazu beitragen soll, diese gewalttätigen Konflikte in der Demokratischen Republik Kongo und angrenzenden Ländern zu beenden.

Gemäß diesem Gesetz müssen Unternehmen, welche der SEC-Aufsicht (Securities and Exchange Commission) unterstehen offenlegen, inwiefern die von ihnen hergestellten Produkte Konfliktmineralien wie Zinn, Tantal, Wolfram und Gold enthalten.

Die Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung ist nicht der SEC-Aufsicht unterstellt und hat somit keine gesetzliche Verpflichtung, Angaben zur Nutzung von Konfliktmineralien zu machen.

Unser Unternehmen ist sich jedoch seiner sozialen Verantwortung hinsichtlich der Umwelt, Sicherheit, Gesundheit und der Menschenrechte bewusst.

Unsere Aktivitäten basieren auf den etablierten Rahmenwerken der Organisation für wirtschaftliche Kooperation und Entwicklung (OECD) sowie anderen Brancheninitiativen:

#### *Die Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung*

- *hat sich zum Ziel gesetzt, keine Werkstoffe mit Mineralien zu erwerben, deren Verkauf den bewaffneten Konflikt in der DR Kongo unterstützt.*
- *implementiert angemessene Prozesse um zu verstehen, wo in unseren Produkten die betroffenen Mineralien enthalten sind und setzt sich für die Rückverfolgbarkeit der bezogenen Güter und die Transparenz der Versorgungskette ein.*
- *erwartet von ihren Lieferanten (und deren Lieferanten), dass sie bezüglich der Quelle und Beschaffung von Tantal, Zinn, Wolfram und Gold, welche in den an Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung verkauften Komponenten und Produkten enthalten sind, die nötige Sorgfalt walten lassen und auf Anfrage den konfliktfreien Ursprung der Mineralien nachweisen können.*