

beyond and ahead.

An unsere Kunden

Juli 2023

Erklärung betreffend der Konfliktmineralien

Die U.S. Securities und Exchange Commission hat eine Regel im Rahmen der Section 1502 des Dodd-Frank Wall Street Reform und Consumer Protection Act erlassen.

Aufgrund dieses Gesetzes sind Elektronikfirmen und Distributoren angehalten die Verwendung sogenannter Konfliktmineralien z.B. Tantal, Zinn, Wolfram, oder Gold (3T+G) offen zu legen, sofern diese für die Funktion oder die Produktion notwendig sind und aus der DRC Region stammen. Die Section 1502 des Act's wurde ins Leben gerufen aufgrund der Bedenken, dass die Gewinnung dieser sogenannten Konfliktmineralien durch bewaffnete Gruppen in der Demokratischen Republik Kongo erreicht wird.

Die Haug Elektronik GmbH ist sich der ökologischen und sozialen Verantwortung bewusst. Als Distributor von elektronischen Bauelementen, unterstützen wir die Rückverfolgbarkeit dieser Mineralien und damit die Transparenz in der Lieferkette. Als Distributor ist es uns jedoch nicht möglich zu zertifizieren woher unsere Hersteller ihre Materialien beziehen.

Selbstverständlich arbeiten wir sehr eng mit unseren Lieferanten zusammen um sicherzustellen, dass wir die Erwartungen unserer Kunden erfüllen. Diese wichtigen Informationen werden gesammelt und zur Verfügung gestellt über die Electronics Components Industry Association und Electronics Industry Citizenship Coalition. Sie können hier Einsicht nehmen unter dem nachstehenden Link.

www.ecianow.org

Wir erhalten die Dokumentationen von unseren Herstellern und geben diese gerne zeitnah weiter. Da wir von diesen Informationen abhängig sind bitten wir um Verständnis, dass wir selbst keine Formulare oder Datenbanken ausfüllen können. Die Haug Elektronik GmbH geht davon aus, dass sich unsere Hersteller an die oben genannte Regel halten.

Nach heutigem Wissen und Respekt gegenüber diesem Reglement implementieren wir Prozesse um möglichst sicherzustellen, dass wir als Haug Elektronik GmbH keine Materialien von unseren Herstellern beziehen, welche den Ursprung in der Region Kongo haben.

Freundliche Grüße
Haug Elektronik GmbH