



VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC.
UMWELT-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSRICHTLINIEN
September 2020

VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC. verpflichtet sich, seine weltweite Geschäftstätigkeit unter Wahrung der sozialen Verantwortung, Ethik und Nachhaltigkeit auszuüben, um die Umwelt zu schützen und Sicherheit und Gesundheit seiner Mitarbeiter, Kunden, Besucher und der Umgebung seiner Standorte zu gewährleisten. Zur Umsetzung dieser Richtlinien legt Vishay hiermit die folgenden Ziele als Standard für seine weltweite Geschäftstätigkeit fest.

Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter: Es ist ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld für die Vishay-Beschäftigten ebenso wie für in unseren Betrieben tätige Mitarbeiter von Fremdfirmen zu gewährleisten. Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sind integrierter Bestandteil unserer Geschäftstätigkeit. Unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben sowie der Vishay Richtlinien sind die Arbeitsplatzrisiken auf ein als akzeptabel definiertes Minimum zu verringern. Es ist eine effektive Planung, Durchführung und Kontrolle der Prozesse, unter Anwendung einer vertretbaren Risikosteuerung, notwendig, um die Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen und Gesundheitsrisiken zu minimieren. Alle Beschäftigten sind mit dem Ziel einer stets sicheren und umweltverantwortlichen Arbeitsweise zu schulen. Vishay verpflichtet sich zur Prävention gegen Verletzungsgefahr und Gesundheitsschädigung sowie zur kontinuierlichen Verbesserung des Sicherheits- und Gesundheitsmanagements. Mit Hilfe von Programmen zur Verbesserung von Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter und zur Optimierung der Umwelteffizienz sind die diesbezüglichen Ziele regelmäßig festzulegen und umzusetzen.

Schutz der Umwelt: Alle Geschäftstätigkeiten sind so durchzuführen, dass der Umweltschutz am Standort und in seiner Umgebung gewährleistet ist. Bei der Lagerung und Verwendung von Gefahrstoffen ist Gefährdung weitestgehend zu minimieren. Vishay etabliert und pflegt Managementverfahren zur kontinuierlichen Verbesserung der Umwelteffizienz durch systematische Prüfprozesse. Alle Risiken für Umwelt, Personen und Liegenschaften sind zu identifizieren und zu mindern. An allen Produktionsstandorten müssen Notfallpläne vorhanden sein.

Einhaltung der Gesetze und Vorschriften für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit (EHS): Alle gesetzlichen Anforderungen aus den Bereichen Umwelt, Gesundheit und Sicherheit müssen an allen Standorten zumindest eingehalten, wenn nicht übertroffen werden. Ein Aktualisierungsverfahren zur zeitnahen Umsetzung von Änderungen der gesetzlichen Anforderungen muss gepflegt werden. Ein Produktverantwortungs-Programm ist zu entwickeln, um sicherzustellen, dass Änderungen der EHS-Vorgaben in unsere Prozesse und Produkte einfließen. Die Umsetzung relevanter Anforderungen soll in umfassender Zusammenarbeit mit den Behörden erfolgen. Die Einhaltung zusätzlicher bindender EHS-Vorgaben, wie des von Vishay angewendeten „Responsible Business Alliance Code of Conduct“, wird von den Standorten erwartet.

Überwachung des Energieverbrauchs, der Ressourcenschonung und der Umweltbelastung: Es sind alle Anstrengungen zu unternehmen, den Energie- und Materialverbrauch sowie die Emission von Treibhausgasen und CO₂ bei der Entwicklung von Prozessen und Produkten nachhaltig zu reduzieren. Wann immer es möglich ist, soll Material, einschließlich Gefahrenabfall, verwertet werden. Die Erzeugung von Abfall, ob gefährlich oder nicht gefährlich, ist an unseren Standorten zu minimieren, um Umweltverschmutzung vorzubeugen bzw. ganz zu vermeiden. Ein verantwortungsbewusstes und sicheres Abfallmanagement ist gefordert.

Kommunikation: Das Verständnis für Umweltschutz-, Sicherheits- und Gesundheitsgrundsätze und deren Umsetzung ist durch offene Kommunikation mit Mitarbeitern, Behörden, Lieferanten, Subunternehmern, Kunden und Industrieverbänden zu fördern. Es besteht die Verpflichtung zur Einbeziehung und Beratung von/mit Mitarbeitern bzw. ihren Vertretern zu Entscheidungsfindungen im Rahmen der Managementsysteme, bei der Bewertung der Arbeitssicherheits- und Gesundheitsrisiken und der Festlegung von Schutzmaßnahmen durch regelmäßige Konsultationen.

Audits: Es sind regelmäßige Audits durchzuführen, um die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Regelungen, weiterer Auflagen, dieser Richtlinien und aller anderen Vishay EHS-Grundsätze sicherzustellen. Bei festgestellten Mängeln sind sofort Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen einzuleiten. Das EHS-Managementsystem ist regelmäßig einer Bewertung zu unterziehen.

Um die kontinuierliche Umsetzung dieser Richtlinien bei unserer weltweiten Geschäftstätigkeit sicherzustellen, berichtet der Vice President EHS regelmäßig an die Firmenleitung über den EHS Status aller Standorte. Er berichtet ebenso an das vom Vishay Aufsichtsrat eingesetzte Umweltgremium.