

## Danach richten wir uns: Unsere Umwelt

Die Semitron Gruppe ist ein Unternehmen mit 155 Mitarbeitern und mehreren Firmen/Standorten in Deutschland und der Schweiz und gehört zu den führenden Distributoren und Testhäusern für elektronische Bauelemente. Zu unseren Kunden zählen Großunternehmen und mittelständische Betriebe aus verschiedensten Märkten im In- und Ausland. In unserem Testhaus werden Dienstleistungen erbracht wie z.B. Programmierung, Echtheitsprüfungen von Bauteilen, Beschriftung, Kennzeichnung und das Messen des Bauteilverhaltens unter bestimmten physikalischen Bedingungen.

Als international tätiges Unternehmen fühlen wir uns in besonderem Maße dem verantwortungsvollen Umgang mit unserer Natur und der Umwelt verpflichtet und möchten zu deren Schutz und Erhaltung beitragen.

## Unsere Verantwortung für unser aller Ressourcen

Die Ressourcen, die uns unsere Erde bereitstellt, sind endlich. Bei zentralen Rohstoff- und Energiequellen ist das Ende der Versorgung schon heute absehbar. Der Anstieg des weltweiten Mineralienbedarfs für saubere Energietechnologien und damit auch für elektronische Bauteile erfordert global verantwortungsvolle Gewinnung, nachhaltiges Produktdesign und effizientes Recycling. Vor diesem Hintergrund muss jedes verantwortungsvolle Unternehmen agieren. Wir räumen dem Umweltschutz höchste Priorität ein. Als Handels- und Dienstleistungsunternehmen sind unsere Emissionen, die ins Wasser, in die Luft und die Umgebung abgegeben werden, schon äußerst gering. Dennoch sind wir bestrebt diese weitmöglichst zu senken.

Gemäß unserer Richtlinien führen wir unsere Geschäfte auf ökologisch verantwortungsbewusste Art und Weise durch. Unsere Richtlinien waren und sind darauf ausgerichtet, allen Umweltgesetzen und -vorschriften auf Bundes-, Staats- und Kommunalebene Folge zu leisten und unsere natürliche Umgebung einschließlich Luft, Wasser, Land und andere natürliche Ressourcen zu bewahren und zu schützen.

Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind gehalten, natürliche Ressourcen und Energiequellen zu erhalten und Abfall zu vermeiden und zu reduzieren. Bevor eine gefährliche Substanz im Unternehmen eingesetzt wird, prüfen wir, ob sie durch einen ungefährlicheren Ersatzstoff ersetzt werden kann. Schädliche Auswirkungen auf die Umwelt werden so von vornherein so gering wie möglich gehalten.

Durch die stetige Erneuerung produktionstechnischer Anlagen sowie Investitionen in

moderne Gebäudetechnik gelingt es uns, den Einsatz der natürlichen Ressourcen auf ein Minimum zu reduzieren. Darüber hinaus gewährleisten wir, dass alle Betriebsabläufe an allen Standorten einer permanenten umwelt- und ressourcengerechten Kontrolle unterstehen.

Alle bei uns gehandelten und mit Dienstleistung versehenen Produkte erfüllen selbstverständlich vollumfänglich die Anforderungen der europäischen Richtlinien:

2011/65/EU (RoHS) - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

2002/96/EG (WEEE-Richtlinie) - Richtlinie zu überflüssigem Elektro- und Elektronikschrott, Reg.-Nr. DE 92613462

## Umwelt- und Gesundheitsgrundsätze

Die folgenden Grundsätze bilden unsere Basis zur Abwicklung unserer Geschäftstätigkeiten auf eine der Umwelt gegenüber verantwortungsbewussten Art und Weise, unter Befolgung aller maßgeblichen Umweltgesetze:

- Einhaltung aller Gesetze und Vorschriften im Bereich Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutz.
- Errichtung, Betrieb und Instandhaltung aller Werke und Anlagen, so dass die Schadstofffreisetzung und das Abfallaufkommen auf ein Minimum reduziert werden.
- Eingliederung von umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogenen Zielstellungen in relevante Geschäftsfunktionen, die auch Einkauf, Produktgestaltung, Entwicklung, Fertigung und Produktunterstützung einbeziehen.
- Die Berücksichtigung umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogener Einflüsse und Auswirkungen vor der Auswahl von Produktmaterialien und während der Entwicklung neuer Produkte oder Verfahren.
- Durchführen von umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogenen Audits in regelmäßigen Abständen.
- Sortierte fachgerechte Entsorgung von Abfällen.
- Abfallreduktion durch möglichst weitgehendes, fachgerechtes Recycling von Materialien.

Sensibilität gegenüber Bedenken der Öffentlichkeit hinsichtlich umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogener Themen.

## Konkrete umgesetzte Maßnahmen

- Vorhandensein einer/eines UM-Beauftragten, einer / eines Verantwortlichen für den Umweltschutz oder einer /eines gesetzlich bestellten Beauftragten.
- Festsetzung einer Umweltpolitik mit Zielen zum Umweltschutz.
- Erfassung von Gefahrstoffen und Verwendung von Sicherheitsdatenblättern und Betriebsanleitungen für Gefahrstoffe.
- Vorhandensein von Schulungsmaßnahmen zu Umweltschutzthemen.
- Ökostrom -> Semitron bezieht 100% Naturenergie aus Solar-, Wind- und Wasserkraft.
- Verpackung -> Einsatz von Pendelverpackungen, Sammelverpackungen bzw. Konsolidierung von Lieferungen.
- Abfälle -> Wiederverwertung von recyclebaren Betriebsabfällen und gesetzeskonforme Entsorgung von nicht-recyclebaren Betriebsabfällen.
- IT und Server -> werden bei Semitron mit 100% Naturstrom betrieben.
- Vorhandensein von Notfallvorsorge und -maßnahmen.
- Papierlose Abwicklung von Transaktionen z.B. AB, Rechnungen, Angeboten usw..
- Drucken -> Drucker unterstützen doppelseitiges Drucken und sind per Default so konfiguriert.
- Dienstreisen -> auf Dienstreisen wird weitestgehend verzichtet, MS Teams und Cisco webex sind im Einsatz für Online Meetings/Schulungen.
- Licht -> alle neu eingebauten Beleuchtungssysteme sind in LED Technik ausgeführt.
- Wärme und Heizung -> das Heizungssystem unserer neuen Gebäude ist auf aktuellstem Stand der Technik (Wärmepumpen).
- Umwelt und Grün -> am zentralen Unternehmensstandort Küssaberg wurden im Zuge von allen bisherigen Neubauten und Erweiterungen auf beträchtlicher Fläche Begrünungen durchgeführt mit heimischen Bäumen, Obstbäumen, Sträuchern, Grünflächen.