



IMAGING

QUALITÄTSPOLITIK
UND
UMWELTPOLITIK

Umweltpolitik

Wir möchten, dass unsere Produkte, Dienstleistungen und Produktion Teil einer nachhaltigen Gesellschaft sind.

Wir verpflichten uns:

- Produkte unter Anderem umweltorientiert zu designen, um die nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bei Produktion, Verwendung und Entsorgung zu reduzieren.
- Den Ressourcenverbrauch, die Verschwendung und die Umweltverschmutzung in unserem Betrieb zu reduzieren.
- Proaktives Vorgehen in Bezug auf Umweltgesetze, die unser Geschäft betreffen.
- Lieferanten, Zulieferer, Einzelhändler und Wiederverwerter unserer Produkte dazu anregen, dieselben Umweltprinzipien wie die VEC Imaging GmbH & Co. KG zu übernehmen.
- Berücksichtigung dieser Umweltpolitik bei zukünftigen Planungs- und Investitionsentscheidungen.
- Festlegung von Zielen und Zielen im Rahmen des Umweltmanagementsystems, um eine kontinuierliche Verbesserung und eine nachhaltige Entwicklung zu erreichen.

Wir betrachten im Zusammenhang mit den oben genannten Punkten insbesondere zwei Umweltaspekte, welche für unser Tätigkeitsfeld relevant sind und systematisch erfasst wurden:

| Entsorgung und Umgang mit Gefahrstoffen | Entsorgung und Umgang mit Elektroschrott |
|--|---|
| Bei der Entwicklung im Nanotube-Labor wird eine überschaubare Menge an Gefahrstoffen / Chemikalien verwendet | Im Elektrolabor entsteht bei der Entwicklung eine überschaubare Menge an Elektroschrott. |
| Die zuständigen Mitarbeiter haben die Verantwortung für den richtigen Umgang mit den Chemikalien und Gefahrstoffen im NT-Labor. Es ist sichergestellt, dass diese dafür die entsprechende Fachkenntnis aufweisen. Fachgerechte Entsorgung findet statt. Lagerung sachgemäß im Gefahrstoffschrank | Elektroschrott wird in einer speziellen gekennzeichneten blauen Tonne gesammelt. Bei Bedarf wird ein professionelles Entsorgungsunternehmen beauftragt den Elektroschrott abzuholen |

Das Unternehmen stellt die entsprechenden Arbeitsanweisungen und Unterweisungen im relevanten Maße zur Verfügung. Somit minimieren wir das Risiko von Umweltauswirkungen.

Qualitätspolitik

Unsere Philosophie ist eine sichere Zukunft für das Unternehmen und somit auch für unsere Mitarbeiter. Dies wollen wir durch nachhaltiges Wirtschaften und angemessenes Wachstum erreichen.

An erster Stelle stehen die Menschen, als Mitarbeiter, als Kunden, als Lieferanten. Der Umgang mit Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten ist stets menschlich und fair. Probleme werden partnerschaftlich und kulant gelöst.

Durch innovative, erstklassige Produkte und Dienstleistungen und überdurchschnittliches Engagement sichern wir unseren Vorsprung und unsere Zukunft.

Von unseren Mitarbeitern erwarten wir die Bereitschaft zur Leistung, eigenständigem und aktivem Handeln im Sinne der Firma und unternehmerischem Denken.

Die ständige Sicherstellung der Zufriedenheit unserer Kunden und deren kontinuierliche Verbesserung gehören zu unseren obersten Unternehmensgrundsätzen. Deshalb ist das Urteil der Kunden über unsere Qualität ausschlaggebend.

Alle unsere Produkte sind von gleichbleibend hoher Qualität. Zur Sicherung unseres Qualitätsstandards trägt jeder einzelne Mitarbeiter durch seine persönliche Leistung bei.

Mit risikobasiertem Denken messen wir der Fehlervermeidung gegenüber der Fehlererkennung besondere Bedeutung bei.

Qualitäts- und sicherheitsrelevante Tätigkeiten werden durchgängig geplant, gesteuert und überwacht. Damit stellen wir sicher, dass neben den Qualitätsanforderungen unserer Kunden die zutreffenden gesetzlichen und behördlichen Vorschriften beachtet werden.

Durch einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess soll über das Engagement aller Mitarbeiter auf allen Ebenen die Qualität unserer Produkte permanent gesteigert werden.

Unsere Qualitätspolitik ist im gesamten Unternehmen bekannt und wird im Rahmen des Managementreviews regelmäßig auf ihre fortdauernde Angemessenheit hin überprüft.

Schließlich stellen wir die Qualitätspolitik relevanten interessierten Parteien auf Anfrage zur Verfügung, soweit wir diese Information als angemessen betrachten.