

Unser Statement

betr. DIN EN ISO 14001 und ISO 9000

KOLTER ELECTRONIC®

Postfach 1127 50362 Erftstadt
Steinstrasse 22 50374 Erftstadt

Vorwahl - Inland (0 22 35)
Vorwahl - Ausland (+49 22 35)

Telefon - 7 67 07
Fax - 7 20 48

Sehr geehrter Interessent

Wie bereits in unserem EuP-Statement erwähnt, sind Klimaschutz, Gesundheit, Umwelt- und Verbraucherschutz, Energieverbrauch, sowie eine CO₂-Ausstossminimierung wichtige Umweltziele, die unser gemeinschaftliches Leben betreffen. Ziel einer Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 sind die Reduzierung von Umweltrisiken und die Verbesserung von Umweltleistungen. Dazu gehören beispielsweise die Einsparung von Energie und Ressourcen, Maßnahmen zum Klimaschutz oder die Entsorgung von Abfällen.

Wie Sie sicher wissen, wird die Zukunftssicherung eines Unternehmens oder die Produktqualität nicht durch ein Umweltaudit oder die QM-Zertifizierung selbst sichergestellt. Vielmehr sind es Faktoren, die in der Führungsebene beginnen und eine „gelebte Qualitätssicherung“ über die ganze Bandbreite aller Ebenen hinweg nach sich zieht. Für mittlere und große Unternehmen sind solche Kontrollmechanismen sicher notwendig, da die Fertigungs- und Produktkomplexität, sowie die Abstände zwischen den Abteilungen oder ganzen Werken ebenso vielfältig wie groß sind. Dies trifft jedoch bei unseren kleinen 2-Mann-Unternehmen alles nicht zu. Dennoch orientieren wir uns schon seit vielen Jahren an QM-Systemen, um beispielsweise unsere Produktqualität mittels spezieller Bewertungsbögen zur Qualitätssicherung mit fortlaufender QS-Nummer kontinuierlich zu verbessern. Somit machen auch wir (wenn auch nicht durch einen Dienstleister zertifiziert) die Umwelt- und Produktqualität zu unserer Firmenphilosophie. Dabei orientieren wir uns an folgende DIN EN Normen: ISO 9000, ISO 16949 und ISO 14001. Da wir jedoch aus Zeit- und Kostengründen kein zertifiziertes QM oder Umweltmanagementsystem nach DIN ISO 14001 unterhalten können, uns aber dennoch freiwillig für ein umweltbewusstes und qualitätsorientiertes Handeln einsetzen, wurden folgende Umweltziele- und Maßnahmen (hier nur in Stichpunkten) dauerhaft festgelegt:

- Verbesserung der Nachhaltigkeit (weniger Ressourcenverbrauch durch Prozessoptimierung)
- höhere Umweltverträglichkeit (Bauteile und Fertigungsprozess permanent optimieren)
- weitere Minimierung von Gesundheitsrisiken am Arbeitsplatz (bsp. Ergonomie, Betriebsmittel)
- sukzessive Reduzierung umweltschädlicher Substanzen (bsp. Umstellung auf RoHS Produkte)
- Verzicht auf problematisch eingestufte Chemikalien (bsp. Verzicht auf Lösemittel Propanol -2 u.a.)
- stetige Optimierung von Prozess- und Produktqualität (bsp. optische Kontrolle mittels Bildanalyse)
- verbesserte Mitarbeiterentwicklung und Beteiligung (bsp. individuelle, projektbezogene Unterweisung)
- demontagefreundliche Produktgestaltung (für eine bessere Rezyklierbarkeit und Stofftrennung)
- Reduzierung von Verpackungsmaterial und Öko-Füllmaterial (spart Kosten und schont die Umwelt)
- bessere Abwägung hinsichtlich Energieaufwand zwischen bleihaltiger und RoHS-konformer Fertigung
- erweiterte Analyse betr. Zuverlässigkeitsverifikation bei Einsatz bleifreier Löttechnik (min. 10 Jahre)
- weitere Minderung von Produktionsabfällen durch sorgfältige Vorbereitung und Handlungen
- stärkere Einbeziehung von Standards und Normierungen

Falls Sie weitere Informationen wünschen, können Sie uns gerne kontaktieren.
Bitte schreiben Sie an folgende E-Mail: hkolter@kolter.de

Vielen Dank.



Mit freundlichen Grüßen
Heinrich Kolter

Weitere Informationen zur Umweltschutzpolitik erhalten Sie unter folgender URL:
http://www.zvei.org/de/technik_umwelt/umweltschutzpolitik/