



Umwelterklärung 2012



Entwicklung und Fertigung von Automotive und Industrie Elektronik

Das Unternehmen Drabant entwickelt und fertigt überwiegend Steuerungs- und Überwachungskomponenten für die Nutzfahrzeugindustrie (z. B. Spannungswandler oder Füllstands-Sonden) sowie Industrieelektronik (z. B. Lichtsteuerungen, Dental-Stuhl Steuerung) und ist nach DIN EN ISO 9001-2008 zertifiziert.

Für Kunden aus dem Automobil- und der Nutzfahrzeugindustrie (Automotive Bereich) darf Drabant die Zulassung von Baugruppen nach EG-Richtlinien beantragen.

Weiterführende und detaillierte Informationen über das Unternehmen haben wir auf unserer Internetpräsenz veröffentlicht: www.drabant.de.

Unsere Verantwortung für die Umwelt

Drabant bekennt sich eindeutig zum vorbeugenden und nachhaltigen Umweltschutz. Dadurch sind wir als umweltbewusstes Fertigungs- und Dienstleistungsunternehmen am Markt positioniert. Dieser konsequente Umweltgedanke ist fest in unserer Unternehmenskultur verankert.

Unsere Mitarbeiter

Wir fördern und fordern von unseren Mitarbeitern/-innen ein umweltbewusstes Denken und Handeln. Alle unsere Mitarbeiter/-innen sind Tag für Tag dazu aufgerufen, sich als wirkungsvolle Umweltschützer zu beweisen.

Unsere Lieferanten

Wir erweitern unsere Verantwortung für die Umwelt auch auf die Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten.

Unsere Kunden

Alle unsere Kunden sind auch über unsere QuB-Zertifizierung informiert und überprüfen diese als wesentlichen Bestandteil unseres Qualitätsmanagements bei Kunden-Audits. Drabant gilt bei allen seinen Kunden als A-Lieferant.

Qualitätsverbund umweltbewusster Betriebe (QuB)

Der „Qualitätsverbund umweltbewusster Betriebe“ ist ein integriertes Zertifizierungssystem welches grundlegende und branchenbezogene inhaltliche Anforderungen an ein Qualitäts- und Umweltmanagementsystem umfasst. Die Überprüfung und Zertifizierung der Wirksamkeit erfolgt alle zwei Jahre durch eine externe Zertifizierungsorganisation, die LGA InterCert GmbH. Die QuB Urkunde ist Zeichen einer nachhaltigen Betriebsführung!

Unsere Umweltpolitik

Drabant überprüft regelmäßig die Auswirkungen aller Unternehmensprozesse auf die Umwelt, bewertet diese, ergänzt und baut die Umweltschutzmaßnahmen weiter aus. Ein nachhaltiges Wirtschaften, die stetige Vermeidung von Umweltbelastungen, der schonende Umgang mit Ressourcen sowie die beständige Optimierung von bestehenden Umweltschutzmaßnahmen sind das Ergebnis daraus. Die aktiven Maßnahmen für den Umweltschutz erstrecken sich bei Drabant über alle Unternehmensbereiche wie z. B. im Gebäudemanagement, für Maschinen, für eingesetzte Technologien, bei der Entwicklung von Produkten, bei der Abfallverwertung und in den Arbeitsabläufen eines/r jedes/n Mitarbeiters/in. Die gesetzlichen Forderungen und Vorschriften zum Umweltschutz sind uns bekannt und werden von uns immer beachtet.

Unsere Umwelt-Maßnahmen

Unsere erreichten primären Umweltziele von 2010 - 2012 sind auch unsere kontinuierlich fortgeführten Ziele für 2012 - 2014. Folgende greifenden Maßnahmen unterliegen seit 2008 unserer kontinuierlichen Verbesserung:

Reduzierung von Abfall und Reststoffen durch

- Verringerung des Abfall- bzw. Reststoffanteils während den Produktionsprozessen,
- Null-Fehler-Strategie in der Produktion und in der Weiter-



verarbeitung,

- optimierte Lieferanten- und Materiallogistik im Einkaufsprozess.

Reduzierung des Energieverbrauchs durch

- Leistungsoptimierung der Maschinenlaufzeiten,
- Erfassung und Auswertung aller energierelevanten Daten und Verbrauchsstrukturen, sowie eine sachgerechte Maßnahmenenergrieffung,
- eine einsparende Nutzung des Unternehmensgebäudes durch die Mitarbeiter/innen.

Reduzierung / Optimierung der Reinigungsmittel durch

- Reduzierung von Reinigungsmitteln mit unnötigen Umwelt belastenden Zusätzen.
- Optimierung der Reinigungsprozesse im Unternehmen.

Unsere Umwelt-Auswirkung

Im Jahr 2011 hatten wir eine CO₂-Emission von 40,5 kg / EUR 1.000 Umsatz.

Unsere primären Umweltziele zwischen 2012 - 2014

- Einbindung der Mitarbeiter/innen in die Verantwortung des Unternehmens für den vorbeugenden und nachhaltigen Umweltschutz durch spezielle Einweisungen und Schulungen.
- Stete Anpassung, Fortentwicklung und Ausweitung aller bereits implementierten primären Umweltschutzmaßnahmen und -indikatoren im Unternehmen.
- Im Energieverbrauch streben wir einen kontinuierlich effizienten Kraftstoff-, Gas- und Stromverbrauch an.

QuB Beauftragter

Jürgen Drabant, Geschäftsführer.

Kontakt

Drabant GmbH & Co. KG
Winnberger Weg 14
92318 Neumarkt i. d. OPf
Tel. 09181 / 48 79 24 - 0
Fax 09181 / 48 79 24 - 9
E-Mail info@drabant.de



DRABANT - für den ersten (Augen-)Blick

Entwicklung

- Programmierung
- Projektierung
- Konstruktions- bzw. System-FMEA gem. Pflichtenheft
- Prototypenbau
- Entwicklung nach EMV-Richtlinien
- Zulassung von Baugruppen nach EG-Richtlinien für Kunden aus dem Automobil- und der Nutzfahrzeugindustrie (Automotive Bereich)
- Dokumentation

Manuelle und automatisierte Fertigung

- Losgrößen ab Stück 1
- SMT- und/oder THT-Produktion
- Leiterplatten-Coating
- Lotpasten-Dispenser z. B. für Muster und Kleinstserien
- Verschiedene Lötverfahren (Reflow-, Wellen-, Dampfphasenlöt)
- Produktspezifische Prüfplätze

- Testverfahren
- Traceability
- Produktdokumentation

Qualitäts- und

Umweltmanagement

- DIN EN ISO 9001-2008
- QuB zertifiziert (= Qualitätsverbund umweltbewusster Betriebe)
- Kunden-Audits
- Lieferanten-Audits

Versand

- Kundeneigener und/oder neutraler Versand
- auch direkt an die „Kunden unserer Kunden“

Ihre Vorteile mit DRABANT

- Losgrößen ab Stück 1
- SMT- und/oder THT-Produktion
- Hohe Produktqualität als Standard durch zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagement
- Breites Baugruppenspektrum: normale bis komplexe Fertigungsanforderungen

- A-Lieferant
- Rückverfolgbarkeit jeder einzelnen Baugruppe und der verbauten Komponenten
- Elektronische, elektromechanische, elektrotechnische Entwicklungen
- Immer mit W.I.T.Z. (= Wissen, Innovation, Technik, Zuverlässigkeit)
- DRABANT-„3e“-Kostenstrategie: einfach, exakt, ehrlich
- Effiziente Fachberatung
- Direkte Ansprechpartner