

Kundenzufriedenheit ist unser Anspruch

- Zuverlässige und überwachte Prozesse vom ersten Kundenkontakt bis zur Auslieferung sind hierfür die Grundlage.
- Qualifizierte, eigenverantwortlich handelnde Mitarbeiter sind der Schlüssel für ihre erfolgreiche Umsetzung.
- Ihre kontinuierliche Verbesserung ist der Garant für einen dauerhaften Unternehmenserfolg.

Umweltschutz ist unser Anliegen

- Die Beachtung aller bestehenden Umweltvorschriften ist hierfür die Grundlage.
- Die Vermeidung von schädlichen Auswirkungen unserer Geschäftstätigkeit und die Reduzierung unseres Ressourcenverbrauchs sind der Schlüssel für einen schonenden Umgang mit unserer Umwelt.
- Die umweltgerechte, energiesparende Gestaltung unserer Produkte ist der Garant für einen nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Die Unternehmenspolitik der nanoplus Nanosystems and Technologies GmbH versteht sich als Qualitätspolitik und Umweltpolitik im Sinne der **DIN EN ISO 9001** und **DIN EN ISO 14001**.

Wir sind ein **innovatives, weltweit agierendes Unternehmen** aus dem Bereich der Halbleiterfertigung.

Unser Unternehmen basiert auf **hoher Innovationskraft**, einem **ausgeprägten Qualitätsbewusstsein**, der Sorge um die Qualifikation und Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter sowie einem globalen Geschäftsverständnis.

Unser Qualitätsbewusstsein beziehen wir auf die Bereitstellung von Produkten, die Entwicklung und Durchführung von Technologieprozessen ebenso wie auf die gesamte Abwicklung unserer Kunden- und Lieferantenbeziehungen.

Das **qualifizierte** und **eigenverantwortliche** Wirken unserer **Mitarbeiter** bildet die wesentliche Grundlage unserer Geschäftstätigkeit. Es bedarf daher besonderer Aufmerksamkeit auf allen Führungsebenen des Unternehmens.

Der Grundgedanke unserer Führungsorganisation liegt darin, den Mitarbeitern aller Stufen nicht nur die Möglichkeit zum Mitdenken, sondern auch zum selbständigen und eigenverantwortlichen Handeln und Entscheiden zu geben.

Der **Schutz unserer** natürlichen **Umwelt** und der Lebensgrundlagen zukünftiger Generationen ist unserem Unternehmen ein besonderes Anliegen. Die Verantwortung hierfür liegt deshalb unmittelbar in den Händen der Geschäftsleitung.

Wir verpflichten uns zur **Einhaltung aller** bestehenden **Umweltgesetze** und Verordnungen.

Wir treffen die notwendige **Vorsorge**, um störfallbedingte Emissionen zu vermeiden.

Bei der Gestaltung unserer Produkte und Produktion verpflichten wir uns, im Rahmen der technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten auf eine **umweltgerechte Herstellung** nach bestem Stand der Technik zu achten.

Der Umweltschutz ist eine wesentliche Führungsaufgabe. Die Vorgesetzten nehmen eine entscheidende

Vorbildfunktion wahr. Umweltschutz verlangt jedoch von allen Mitarbeitern ein verantwortungsbewusstes Handeln. Das **Umweltbewusstsein** der Mitarbeiter auf allen Ebenen soll daher durch geeignete Schulungsmaßnahmen gefördert werden.

Wir verfolgen folgende **übergeordnete Unternehmensziele**, aus denen jährlich in allen Bereichen und Abteilungen des Unternehmens konkret messbare Ziele abgeleitet werden:

- Sicherung der Leistungs- und Innovationsfähigkeit durch **ständige Weiterentwicklung** von Produkten und Prozessen und durch **ständige Qualitätsverbesserung**;
- Erwirtschaftung eines steigenden Umsatzes und eines angemessenen Ertrages;
- kontinuierliche Verbesserung des Umweltschutzes und eines **nachhaltigen Wirtschaftens**.

Wir sind ferner der Überzeugung, dass wir mit unserer Unternehmenspolitik als Grundlage unseres Managementsystems im Sinne unserer Kunden handeln, die **Zukunft** unseres Unternehmens **sichern** und unseren Beitrag zu einem nachhaltigen Umgang mit den vorhandenen Ressourcen und unserer Umwelt leisten.

Gerbrunn, den 13.10.2015


.....
Dr. Johannes Koeth
Geschäftsführung

Grundsatzerklärung zur Unternehmenspolitik

Nanosystems and
Technologies
GmbH

nanoplus

Dokument (document): F - 5 - 2000

Zuständigkeit (authority): GF

Freigabe (approved): 19.09.17

Confidential: This document is the property of nanoplus GmbH and may not be copied, reproduced or transferred to a third party without expressed written consent of nanoplus GmbH

Seite (page): 1/1