



Qualitäts- und Umweltpolitik

der CTP-Gruppe mit den Firmen

CTP GmbH
Stahlstraße 60
65428 Rüsselsheim

CTP AM GmbH
Stahlstraße 62
65428 Rüsselsheim

Orientierung am Kunden in Form von kompetenter Unterstützung bei der Formulierung seiner Produkte und Lösung anstehender technischer Probleme, Flexibilität und Qualität sind für uns keine Schlagworte, sondern tägliche Verpflichtung gemäß unserem Motto

Qualität durch Know-how und Zuverlässigkeit - Erhaltung der Umwelt durch präventives Handeln und Ressourcenschonung.

Qualität definieren wir in erster Linie als absolute Kundenzufriedenheit, die wir durch gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte, Lieferservice, Termintreue und Verlässlichkeit erreichen.

Der Kunde kann sich bei uns sicher fühlen!

Unsere Umweltpolitik orientiert sich schon seit Jahren an den VCI-Leitlinien zu Responsible Care. Die Einhaltung der entsprechenden Regelungen und Gesetze sowie konsequente Schonung stofflicher wie energetischer Ressourcen sind für uns selbstverständlich. Wir verringern unsere Abfälle soweit wie möglich und entsorgen unvermeidbare geordnet. Wir verfolgen eine Forschungs- und Entwicklungsstrategie, die diesen Rahmenbedingungen Rechnung trägt und antizipierend auf Stoffe und Technologien verzichtet, die nicht zukunftstauglich sind.

Wir entwickeln heute Produktlösungen gemäß den Anforderungen von morgen!

Hierzu haben die Unternehmen der Gruppe von Beginn an ein Qualitäts- und Umweltmanagement aufgebaut und es kontinuierlich weiter entwickelt. Die Qualität der Abläufe und Produkte wird hierdurch sichergestellt und verbessert. Darüber hinaus dient es auch zur Sicherstellung behördlicher und gesetzlicher Forderungen und hilft uns bei der Realisierung weitergehender Herausforderungen.

So steht bei uns "Responsible Care" für den Willen zu einer ständigen Verbesserung von Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz, unabhängig von den gesetzlichen Vorgaben. Sie ist auch Verpflichtung jedes einzelnen Mitarbeiters in unserem Unternehmen, seine persönliche Kompetenz zum Nutzen von Mensch und Umwelt einzusetzen. In diesem Sinne interpretieren wir auch das Ziel der Nachhaltigkeit als permanente Herausforderung zu lernen und zu verbessern.

Wir wissen, dass die Qualität der eigenen Arbeit durch die Qualität der eigenen Mitarbeiter bestimmt wird. Die Qualifikation, Information und Motivation aller Mitarbeiter ist grundlegende Voraussetzung für den Unternehmenserfolg.

Aus- und Weiterbildung sowie systematische Entwicklung der Mitarbeiterqualifikation sorgen für eine Anpassung an den aktuellen Bedarf. Unterstützt werden die Mitarbeiter durch adäquate technische Arbeitsmittel, EDV und moderne Kommunikationsmittel.

Kontinuierliche Investitionen in Produktionsmittel (Erweiterung der Tankanlage in 2005, die Produktionserweiterung in 2006, die Erweiterung "Stahlstraße 64" in 2008, Erweiterung der Ab-/Betankanlage für Tank-LKW in 2011 und Installation einer Abfüllanlage in 2011), Forschung und Entwicklung sowie die Qualitätssicherung garantieren den hohen Leistungsstand unserer **CeTePox[®]**-Produkte.

Um das hohe Qualitätsniveau des Hauses zu erhalten und weiter zu verbessern, haben die

CTP CHEMICALS AND TECHNOLOGIES FOR POLYMERS GMBH
und die
CTP ADVANCED MATERIALS GMBH

ein Qualitäts-Management-System nach DIN EN ISO 9001 und ein Umwelt-Management-System nach DIN EN ISO 14001 eingeführt und ständig weiterentwickelt.

Die Geschäftsleitungen haben die Qualitäts- und Umweltpolitik als Leitlinie für die Unternehmen und deren Mitarbeiter verbindlich festgelegt. Die Ziele der einzelnen Abteilungen werden daraus abgeleitet. Details der Funktionen und Verantwortlichkeiten sind jeweils in Verfahrensanweisungen festgelegt.

Eine jährliche Überprüfung der Qualitäts- und Umweltpolitik und der Qualitäts- und Umweltziele durch die Geschäftsleitungen dient der ständigen Anpassung an die genannten Zielsetzungen. Zur regelmäßigen Verbesserung der Unternehmen werden aus dieser Qualitäts- und Umweltpolitik die Ziele abgeleitet und umgesetzt.

Rüsselsheim, 21.11.2014

Dr. E. Jacobi

Dr. J. Schillgalies