



MORE LIGHT

Umweltpolitik JENOPTIK Robot GmbH

Die Zukunft ist kein Schicksalsschlag, sondern eine Folge der Entscheidungen, die wir heute treffen.
(Franz Alt)

Die Schonung der Umwelt und nachhaltiges Wirtschaften sind daher unser aller Verantwortung.

Das Management und die gesamte Belegschaft sind bestrebt, negative Beeinträchtigungen der Umwelt zu vermeiden und nachhaltig und umweltfreundlich zu handeln und zu wirtschaften.

Alle verpflichten sich!

Wir verpflichten uns zur Einhaltung aller für den Betrieb anwendbaren und gültigen Umweltvorschriften und bindender Verpflichtungen. Wir prüfen all unsere umweltrelevanten Prozesse ständig auf mögliche Verbesserungen und bewerten neue Produkte und Verfahren bereits vor Ihrer Realisierung auf deren Umweltauswirkungen. Überall dort wo wir Einfluss nehmen können, setzen wir den gesetzlich geforderten und darüber hinaus bestmöglichen, praktikablen Umweltschutz um.

Alle machen mit!

Management und Mitarbeiter werden durch Schulungen und Informationen in ihrem verantwortungsbewussten und nachhaltigen Handeln im Sinne des Umweltschutzes im Unternehmen gefördert und zur Umsetzung umweltpolitischer Ziele angehalten und befähigt.

Wir wollen immer besser werden!

Durch das Umweltmanagement unserer Organisation werden die Mitarbeiter in ihren Bemühungen zur Verbesserung der Umwelleistung unterstützt. Die Umweltpolitik ist für alle Mitarbeiter unverzichtbarer Teil der Firmenpolitik, Ziele und Maßnahmen werden in Schulungen und durch Mitteilungen per Mail oder Aushang kenntlich gemacht. Alle Vorschläge zur Verbesserung der Umwelleistung sind willkommen, werden geprüft und bewertet und wenn möglich umgesetzt. Wir machen unsere Umweltpolitik transparent und zugänglich für die interessierte Öffentlichkeit, Lieferanten, Behörden und Kunden. Umweltaanforderungen die aus diesem Kontext entstehen, bewerten wir und beziehen sie in unser Umweltmanagement mit ein.

Februar 2022

Dr. Philipp Sturm
Geschäftsführung

Tobias Deubel
Geschäftsführung

Sabine Jonik
Umweltmanagement