

Qualitäts-, Energie- und Umweltpolitik



1.1 Qualitätspolitik

Die Qualitätspolitik ist für den Zweck und den Kontext unserer Organisation angemessen und geeignet. Sie bildet den Rahmen zur Festlegung und Überprüfung der Qualitätsziele. Unsere Kunden sind neben unseren Mitarbeitern der wichtigste Teil unserer Organisation. Unsere Aufgabe ist es, alle Kundenanforderungen und Kundenerwartungen vollständig zu erfüllen und dabei gleichbleibend gute Qualität, exzellente Ausführung, umfassenden Service und individuelle Betreuung zu gewährleisten. Dies erreichen wir nur mit motivierten und hochqualifizierten Mitarbeitern, die sich voll mit ihrer Arbeit und unserer Organisation identifizieren.

Neben dem Fokus auf die gleichbleibend hohe Qualität der Produkte, ist unsere Geschäftspolitik ebenso auf Prozessqualität ausgerichtet. Unsere Mitarbeiter sind angehalten, im Rahmen ihres Aufgabenkomplexes täglich qualitativ hochwertige Leistungen zu erbringen. Jeder einzelne Mitarbeiter trägt so die Verantwortung für die Qualität der eigenen Arbeit. Die Förderung dieses Qualitätsbewusstseins sowie der Mitarbeitermotivation und -zufriedenheit in der Unternehmensgruppe ist Aufgabe der Geschäftsführung und der leitenden Positionen.

Wir verpflichten uns – im Rahmen unserer Einflussmöglichkeiten –

- die identifizierten Anforderungen und die verbindlichen Verpflichtungen unserer Organisation zu erfüllen
- zu unserem Engagement zur kontinuierlichen Verbesserung.

1.2 Energie- und Umweltpolitik

Unsere Energie- und Umweltpolitik ist für den Zweck und den Kontext unserer Organisation angemessen und geeignet. Sie bildet den Rahmen zur Festlegung und Überprüfung der Energie- und Umweltziele.

Wir verpflichten uns – im Rahmen unserer Einflussmöglichkeiten –

- zur Einhaltung der ermittelten Anforderungen und bindenden Verpflichtungen aus dem Kontext unserer Organisation.
- zu unserem Engagement zur kontinuierlichen Verbesserung.

Wir wollen

- negative Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich halten und zum Wohle der Mitarbeiter, der Kunden und der Öffentlichkeit weiter reduzieren.
- Ressourcen sparsam einsetzen.
- Negative Umweltauswirkungen erkennen, bewerten und bestmöglich reduzieren.

1.2.1 Die Qualitäts-, Energie- und Umweltpolitik als Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie

Regierungen, Verbände, Industrien sowie die gesamte Gesellschaft setzen sich auf internationaler und nationaler Ebene verstärkt für den nachhaltigen Klima- und Umweltschutz ein. Die AIXTRON SE leistet seit seiner Gründung im Jahr 1983 dazu einen aktiven Beitrag. Unsere Schlüsseltechnologien sind die Grundlage für die Entwicklung und den kommerziellen Einsatz zukunftsfähiger, energiesparender Technologien, egal ob bei LED-Beleuchtung, Leistungselektronik oder anderen wichtigen Anwendungen. So gesehen sind Klima- und Umweltschutz Grundsteine unseres Geschäftsmodells. Darüber hinaus sind unser Engagement bei der effizienten Nutzung von Energie sowie der schonende Umgang mit natürlichen Ressourcen an unseren Standorten weitere Ansätze zur nachhaltigen Unterstützung der vielfältigen nationalen und internationalen Klima- und Umweltschutzprogramme.

Mit der Einführung des Qualitätsmanagementsystem (QMS) nach DIN EN ISO 9001:2015, des Energiemanagementsystems (EnMS) nach DIN EN ISO 50001:2018 und des Umweltmanagementsystems (UMS) nach DIN EN ISO 14001:2015 in die Managementssystemlandschaft der AIXTRON SE stärken wir unseren strategischen Ansatz für eine verantwortungsbewusste und auf langfristige Wertschöpfung ausgerichtete Führung und Kontrolle der AIXTRON SE.

Das QMS umfasst die gesamte AIXTRON SE: Sicherstellung der von den Kunden erwarteten Qualität und Reduktion von Verschwendung, Arbeits- und Energieeinsatz.

Das EnMS umfasst die gesamte AIXTRON SE: Sicherstellung der Verbesserung der energetischen Leistung beim täglichen Energieeinsatz/-verbrauch oder bei der Beschaffung von energieeffizienteren Produkten und/oder Dienstleistungen.

Das UMS umfasst die gesamte AIXTRON SE: Sicherstellung der Erfüllung von Anforderungen aus dem Umweltmanagement, kontinuierliche Verbesserung des operativen Umweltschutzes und Reduzierung von Ressourcenverbräuchen.

Die Einhaltung aller geltenden gesetzlichen sowie allen anderen externen und internen Anforderungen liegt in der Verantwortung jedes Einzelnen, unterstützt durch die Methoden und Werkzeuge des Compliance-Managementsystems.

Wesentliche Bestandteile für die Festlegung der strategischen und operativen Ziele sind der energetische und umweltverbundene Planungsprozess und die darin enthaltene energetische und umweltrelevante Bewertung. Auf Basis vorliegender Informationen zum Material- und Energieeinsatz sowie Energieverbrauch werden Einsparpotenziale ermittelt, bewertet, priorisiert und unter wirtschaftlichen Aspekten realisiert. Damit die strategischen und operativen Ziele des QMS, EnMS sowie UMS und die Funktionsfähigkeit sichergestellt werden können, hält der Vorstand die notwendigen Informationen und Ressourcen vor.

Der Vorstand bewertet in regelmäßigen Abständen die Angemessenheit und Funktionsfähigkeit des QMS, EnMS und UMS. Die Umsetzung der strategischen und operativen Ziele, die Angemessenheit der Qualitäts- Energie- und Umweltpolitik sowie die Entwicklung der qualitativen Gesichtspunkte, energetischen Leistung und Umweltleistung sind elementare Bestandteile dieser Bewertung. Maßnahmen, die aus dieser Bewertung resultieren, stärken unser Streben zum nachhaltigen Klima- und Umweltschutz. Sie dienen der langfristigen Sicherung des strategischen Ansatzes „Verantwortungsbewusste und wertorientierte Führung und Kontrolle der AIXTRON SE“.

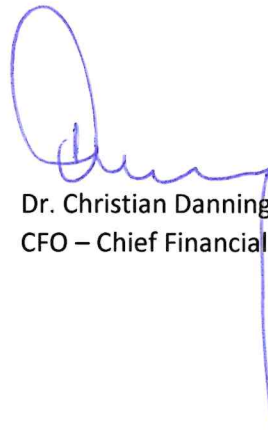
Der Vorstand und die Qualitäts-, Energie- und Umweltmanagementbeauftragten, vermitteln die Inhalte der vorliegenden Qualitäts-, Energie- und Umweltpolitik und der strategischen Zielsetzung des QMS, EnMS und UMS im gesamten Unternehmen. Es liegt in der Verantwortung eines jeden Einzelnen und der gesamten AIXTRON SE, aktiv zur fortlaufenden Verbesserung der Qualität, Energieeffizienz und Umweltleistung und damit der Verbesserung des Klima- und Umweltschutzes beizutragen.

Unsere Qualitäts-, Energie- und Umweltpolitik sind hier dokumentiert und werden aufrechterhalten. Sie wurden allen Mitarbeitern/-innen vermittelt und werden angewendet. Die Qualitäts-, Energie- und Umweltpolitik werden den interessierten Parteien zur Verfügung gestellt und regelmäßig auf Aktualität geprüft.

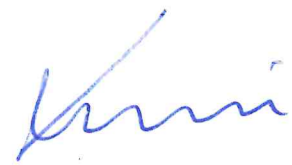
Herzogenrath, den 19. 4. 2023



Dr. Felix Grawert
CEO – Chief Executive Officer



Dr. Christian Danninger
CFO – Chief Financial Officer



Dr. Jochen Linck
COO – Chief Operations Officer