

Environmental, Health and Safety Policy of the Kautex

Kautex is a Textron Company who manufacture and supply high quality moulded products and systems for the automotive industry and Industrial Products.

The Environmental, Health and Safety (EHS) System as developed, defines procedures and work instructions to operate in a responsible manner, that complies with all applicable EHS legislation, conforming to ISO 14001:2015 and ISO 45001:2018. Beyond that, it carries a commitment for continuous improvement by the setting of objectives and targets. These processes enable us to maintain compliance with Laws and Regulations to reduce illness, injury and mitigate risk to protect our environment and the community.

Our Vision is through accountability and leadership we will achieve zero injuries and illness, eliminate adverse environmental impacts and contribute positively to the community.

We continually review and improve tools, techniques and systems to achieve premier EHS performance. In order to demonstrate commitment, the following Policy Objectives have been set by the company:

- Compliance with all Legal and other requirements of Environmental, Health, Safety Regulations and Laws within the Country of Operation.
- To comply with the EHS management system, policies and standards from Textron. Including visions and operating principles.
- Commitment to Consultation and Participation throughout the company, from workers to leaders, including contractors, sub-contractors, visitors and temporary workers. Providing Information, training and instruction.
- To minimise any internal or external EHS incidents caused by our undertakings, activities, products and services, and implement mitigating measures wherever possible.
- To minimise adverse environmental air pollution, protect air quality and to reduce noise emissions to the environment and preserve clean and accessible water resources by reducing consumption and assessing water quality regularly.
- To minimise adverse environmental aspects of its resource consumption and waste management practices in order to promote sustainable development and to identify chemicals and other substances that may harm the environment and ensure that all materials, chemicals and waste can be used, transported, stored, recycled, or disposed safely.
- Establish and review the EHS Objectives and Targets to enable continuous improvement in EHS performance.
- Undertake regular review of the EHS Management System via EHS and Management system audits to determine its continuing effectiveness.
- Assess and minimise the significant EHS risks of new developments including products, processes and activities on and off site to encourage responsible and eco-friendly practices throughout Life Cycle Assessments during product use, product end-of-life whilst ensuring the well-being of our valued customers. To design our products with a focus on enhancing their utility, durability, and environmental performance and to extend their life cycle by circularity principles. The health and safety of our customers are paramount. We design products with rigorous quality and safety standards in mind.
- Communicate with all Interested Parties including members of the public, authorities, customers, associations and academic institutions about our EHS Management System

This policy has the commitment of the Kautex Textron Management Team who will endeavour to provide the resources, supervision, information and support necessary to meet applicable internal and external requirements for EHS best practice.


Jörg Rautenstrauch (Feb 4, 2025 12:16 GMT+1)

Jörg Rautenstrauch
President & CEO Kautex


VINCE VLAMINCK (Feb 5, 2025 03:30 EST)

Vincent Vlamincx
Director EHS Global

Revision History

Issue	Date	Description of Change	Section
1	24.01.2018	Created to include ISO14001:2015	ALL
2	27.11.2018	General update on the standard to include ISO45001/ OHSAS18001 requirements.	“Leadership” “Commitment to Consultation & Participation” “Workers”
3	30.01.2020	Periodic Review	All
4	25.11.2021	Periodic Review	All
5	02.02.2023	Periodic Review, no changes	All
6	14.12.2023	Periodic review, changes made in regards to ECOVADIS requirements	All Bullet points 5 (added), 6 (changed), 9 (changed)
7	04.02.2025	Changed “by reducing consumption and assessing water quality regularly” <u>to</u> “by reducing withdrawal and assessing water quality regularly”	Bullet point 5

Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutzpolitik von Kautex

Kautex ist ein Textron-Unternehmen, das qualitativ hochwertige Formteile und Systeme für die Automobilindustrie sowie Industrieprodukte herstellt. Das entwickelte Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitssystem (EHS) definiert Verfahren und Arbeitsanweisungen für einen verantwortungsvollen Betrieb, der allen geltenden EHS-Gesetzen entspricht und die Normen ISO 14001:2015 und ISO 45001:2018 erfüllt. Darüber hinaus enthält es eine Verpflichtung zu kontinuierlicher Verbesserung durch die Festlegung von Zielen. Diese Prozesse ermöglichen es uns, Gesetze und Vorschriften einzuhalten, um Berufskrankheiten und Verletzungen zu reduzieren, Risiken abzuschwächen und um unsere Umwelt sowie die Gemeinschaft zu schützen.

Unsere Vision sieht vor, dass wir durch Verantwortung und Führungsstärke das Ziel „null Verletzungen und null Berufskrankheiten“ erreichen, negative Auswirkungen auf die Umwelt beseitigen und einen positiven Beitrag zur Gemeinschaft leisten. Wir überprüfen und verbessern Werkzeuge, Techniken und Systeme kontinuierlich, um eine erstklassige EHS-Leistung zu erreichen. Als Nachweis für seine Verpflichtung hat das Unternehmen die folgenden Richtlinien festgelegt:

- Alle bindenden Verpflichtungen sowie Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutz-Vorschriften /-Gesetze in dem Land der jeweiligen Aktivitäten einzuhalten.
- Das EHS-Managementsystem, die EHS Richtlinien und die EHS Standards von Textron einzuhalten. Das gilt auch für Visionen und Arbeitsweisen.
- Verpflichtung zur Einbeziehung und Beteiligung des gesamten Unternehmens und zwar von den Mitarbeitern bis zu den Führungskräften einschließlich Auftragnehmern, Unterauftragnehmern, Besuchern und Zeitarbeitern, durch Bereitstellung von Informationen, Schulungen und Anweisungen.
- Alle internen oder externen EHS-Vorfälle, die durch Unternehmungen, Aktivitäten, Produkte und Dienstleistungen verursacht werden, zu minimieren und abmildernde Maßnahmen zu implementieren, wo dies möglich ist.
- Minimierung der umweltschädlichen Luftverschmutzung, Schutz der Luftqualität und Verringerung der Lärmemissionen in die Umwelt sowie Erhaltung sauberer und zugänglicher Wasserressourcen durch Senkung der Entnahme und regelmäßige Bewertung der Wasserqualität.
- Negative Umweltaspekte aufgrund seines Ressourcenverbrauchs und seiner Abfallmanagementpraktiken zu minimieren, um eine nachhaltige Entwicklung zu fördern, sowie Identifizierung von Chemikalien und anderen Stoffen, die die Umwelt schädigen können und Gewährleistung, dass alle Materialien, Chemikalien und Abfälle sicher verwendet, transportiert, gelagert, recycelt oder entsorgt werden können.
- EHS-Ziele festzulegen und zu überprüfen, um eine kontinuierliche Verbesserung der EHS-Leistung zu ermöglichen.
- Das EHS-Managementsystem regelmäßig durch EHS- und Managementsystem-Audits zu überwachen, um seine anhaltende Wirksamkeit sicher zu stellen.
- Bewertung und Minimierung der wesentlichen EHS-Risiken von Neuentwicklungen, einschließlich Produkten, Prozessen und Aktivitäten am und außerhalb des Standorts, um verantwortungsvolle und umweltfreundliche Praktiken während der gesamten Lebenszyklusanalyse, während der Produktnutzung und am Ende des Produktlebens zu fördern und gleichzeitig das Wohlbefinden unserer geschätzten Kunden zu gewährleisten. Unsere Produkte so zu gestalten, dass ihr Nutzen, ihre Langlebigkeit und ihre Umweltverträglichkeit verbessert werden und ihr Lebenszyklus nach den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft verlängert wird. Die Gesundheit und Sicherheit unserer Kunden stehen an erster Stelle. Wir entwerfen Produkte unter Berücksichtigung strenger Qualitäts- und Sicherheitsstandards.
- Mit allen interessierten Parteien einschließlich der Öffentlichkeit, Behörden, Kunden, Vereinigungen und akademischen Einrichtungen über unser EHS-Managementsystem zu kommunizieren.

Das Managementteam von Kautex Textron hat sich zu dieser Politik verpflichtet und wird sich nach Kräften bemühen, die Ressourcen, die Beaufsichtigung, die Informationen und die Unterstützung bereitzustellen, die erforderlich sind, um die bindenden Verpflichtungen, Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutz (EHS) zu erfüllen und bewährte Verfahren zu entwickeln.


Jörg Rautenstrauch (Feb 4, 2025 12:16 GMT+1)

Jörg Rautenstrauch
President & CEO Kautex


VINCE VLAMINCK (Feb 5, 2025 03:30 EST)

Vincent Vlaminck
Director EHS Global

Revision History

Issue	Date	Description of Change	Section
1	24.01.2018	Erstellt unter Einbeziehung der ISO 14001:2015	Alle
2	27.11.2018	Allgemeine Aktualisierung der Richtlinie unter Berücksichtigung der Anforderungen der ISO45001/OSHAS18001	“Führung” “Verpflichtung zu Einbeziehung und Beteiligung” “Arbeiter”
3	30.01.2020	Regelmäßiges Review	Alle
4	25.11.2021	Regelmäßiges Review	Alle
5	02.02.2023	Regelmäßiges Review, keine Änderungen	Alle
6	14.12.2023	Regelmäßiges Review, Änderungen aufgrund Vorgaben von ECOVADIS vorgenommen	Alle Bullet points 5 (hinzugefügt), 6 (angepasst), 9 (angepasst)
7	04.02.2024	Von „durch Senkung des Verbrauchs und regelmäßige Bewertung der Wasserqualität.“ zu „durch Senkung der Entnahme und regelmäßige Bewertung der Wasserqualität.“ geändert.	Aufzählungspunkt 5

F-EHS-KBN-DE-Kautex EHS Politik-Rev.7

Final Audit Report

2025-02-05

Created:	2025-02-04
By:	Christian Muhs (christian.muhs@kautex.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAczv_jeafzYx6f7FrQuHWbltQs0oHbnze

"F-EHS-KBN-DE-Kautex EHS Politik-Rev.7" History

-  Document created by Christian Muhs (christian.muhs@kautex.com)
2025-02-04 - 10:41:50 AM GMT- IP address: 151.165.218.95
-  Document emailed to joerg.rautenstrauch@kautex.com for signature
2025-02-04 - 10:43:58 AM GMT
-  Document emailed to VINCE VLAMINCK (vince.vlaminck@kautex.com) for signature
2025-02-04 - 10:43:59 AM GMT
-  Email viewed by joerg.rautenstrauch@kautex.com
2025-02-04 - 11:16:04 AM GMT- IP address: 104.47.56.126
-  Signer joerg.rautenstrauch@kautex.com entered name at signing as Jörg Rautenstrauch
2025-02-04 - 11:16:44 AM GMT- IP address: 151.165.218.95
-  Document e-signed by Jörg Rautenstrauch (joerg.rautenstrauch@kautex.com)
Signature Date: 2025-02-04 - 11:16:46 AM GMT - Time Source: server- IP address: 151.165.218.95
-  Email viewed by VINCE VLAMINCK (vince.vlaminck@kautex.com)
2025-02-05 - 8:29:32 AM GMT- IP address: 151.165.218.95
-  Document e-signed by VINCE VLAMINCK (vince.vlaminck@kautex.com)
Signature Date: 2025-02-05 - 8:30:31 AM GMT - Time Source: server- IP address: 151.165.218.95
-  Agreement completed.
2025-02-05 - 8:30:31 AM GMT