



Politique

THERMOCOAX s'est engagé dans le développement durable et a choisi parmi les axes de développement économiquement viable pour notre société, ceux qui favorisent l'amélioration sociale avec une empreinte environnementale la plus faible possible.

La Direction assume la responsabilité de l'efficacité des systèmes et incite, oriente et soutient le personnel, les actionnaires, les clients et fournisseurs pour qu'ils contribuent au déploiement de nos valeurs et à l'efficacité de nos systèmes.



L'implication de tous les acteurs, fournisseurs, personnel de THERMOCOAX, clients et partenaires, dans le processus d'amélioration est vitale.

La stratégie SANTE/SECURITE, ENVIRONNEMENT et EXCELLENCE ENERGETIQUE est un élément crucial de la stratégie de durabilité du Groupe.

Cette politique fait référence à la politique « Environnement, Santé, Sécurité, Énergie et Développement Durable » du groupe Spirax-Sarco Engineering plc de novembre 2018

Notre stratégie prend en considération, à l'échelon international, les attentes et les besoins de nos clients dans le cadre de notre stratégie de niches, à l'intérieur des marchés stratégiques suivants :

- Nucléaire,
- Aéronautique – Défense – Spatial, Turbines,
- Semi-conducteurs,
- Industries et Premium

Stratégie

Ainsi nous assurons le leadership et la pérennité de l'entreprise par une stratégie à long terme intégrant la sécurité, la collaboration, l'orientation client, l'excellence, le respect et l'intégrité.

Pour parvenir à atteindre nos objectifs, nos préoccupations permanentes sont :

- La sécurité et le bien-être des personnes (conditions de travail sûres et saines)
- Un travail collaboratif au sein du groupe,
- Mettre nos parties intéressées au cœur de notre activité;
- Relever les défis qui se présentent en visant l'excellence;
- Le respect d'autrui;
- Un travail juste et honnête;
- La veille technologique et l'analyse concurrentielle des marchés,
- Une gestion des risques et opportunités: produit fabriqué, entreprise, santé et sécurité au travail et enjeux environnementaux,
- Un renforcement interne de la culture de sûreté nucléaire de chaque intervenant,
- Un œil attentif pour détecter les produits contrefaits,
- Le respect du copy exact pour le marché du semi-conducteur.

Objectifs conjoints QSE

- La formation et le développement constant de nos ressources humaines, permettant la polyvalence et la maîtrise des risques,
- Améliorer en permanence la performance de l'ensemble des process,
- Le respect des obligations de conformité
- Le respect des engagements.
- La consultation et la participation active des travailleurs et de leurs représentants.

Objectifs Système

Qualité

- Respecter les exigences clients (délais, conformité du produit...),
- Satisfaire les besoins et attentes des clients et des autres parties intéressées,
- Améliorer la productivité de nos sites industriels,
- Atteindre les objectifs financiers,
- Réduire la non qualité sous toutes ses formes.

Sécurité

- Réduire la fréquence et la gravité des accidents de travail,
- Evaluer, supprimer / réduire les risques potentiels de notre activité,
- Diminuer la pénibilité des postes de travail.

Environnement

- Préserver les ressources naturelles et prévenir activement les pollutions,
- Réduire et trier nos déchets pour une meilleure valorisation,
- Concevoir et fabriquer des produits en privilégiant des composants ayant le plus faible impact sur l'environnement, dans une perspective de cycle de vie.

P.GUILLON
Directeur QSE

I.HAMON
Directrice Générale
Directrice commerciale

F. PIOUCEAU
Directeur Adm.& Finances

F.BOUISSET
Directeur de THX Inc

J.CHEDEVILLE
Directeur Production

L. PICHON
Directeur Technique

M. CHAUMONT
Directrice Ressources Humaines

Policy

THERMOCOAX is committed to sustainable development and chose among the axes of development economically viable for our company, those that promote social improvement with an environmental footprint as low as possible.

The management assumes responsibility for the efficiency of the systems and encourages, orients and supports staff, shareholders, customers and suppliers to promote of our values and the efficiency of our systems.



The involvement of all shareholders, suppliers, THERMOCOAX staff, customers and partners in the improvement process is vital.

The **ENVIRONMENTAL, HEALTH, SAFETY AND ENERGY EXCELLENCE** strategy is a crucial element of the Group Sustainability Strategy.

This policy refers to «Environmental, Health, Safety, Energy and sustainability» policy of Spirax-Sarco Engineering plc Group from November 2018.

Internationally, our strategy takes into account the expectations and needs of our clients in our niches within the following markets:

- Nuclear,
- Aeronautic – Defense – Space, Turbines,
- Semi-conductors,
- Premium Industries.



Thus we provide leadership and continuity of the company through a long-term strategy of integrating safety, collaboration, customer focus, excellence, respect and integrity.

To achieve our objectives, our main concerns are:

- The safety and the wellbeing of people (safe and healthy working conditions),
- A collaborative work within the group,
- Stakeholders are at the heart of our business,
- To meet the challenges ahead by striving for excellence,
- Respect for others,
- Fair and honest work,
- Conducting technological analysis in order to stay ahead of the competition,
- A Risk Management: manufactured product, company, health and safety at work and environmental concerns,
- A reinforcement of the internal nuclear safety culture at all levels,
- Vigilance against counterfeit products,
- The respect of the “Exact Copy” for the semiconductor market.



- Training and development of our human resources, allowing for multi tasking and risks control,
- Improve permanently all process performances,
- Comply with the legal and other applicable requirements
- Comply with the commitments
- Consult and ensure active participation of workers and their representatives.

Quality

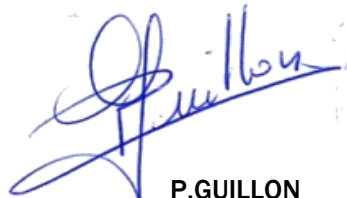
- Respect the customer's requirements (delivery time, product compliance, ...)
- Meet the needs and expectations of customers and other interested parties
- Improve the productivity of our industrial plants
- Achieve the financial targets
- Reduce any kind of non-quality

Health and Safety

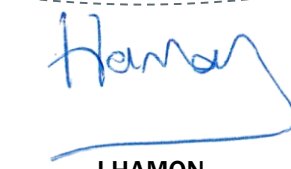
- Reduce accidents frequency and seriousness
- Assess, eliminate / reduce potential risks related to our activity
- Reduce unsafe working conditions

Environment

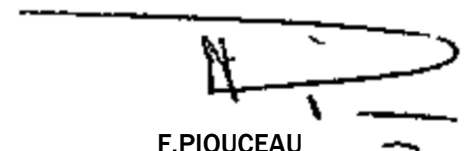
- Preserve the natural resources and actively prevent any pollution
- Reduce, recycle and repurpose waste whenever possible
- Design and manufacture products whose components have the lowest possible impact on the environment.

P. GUILLON
Directeur QSE



I. HAMON
Directrice Générale
Directrice Commerciale



F. PIOUCEAU
Directeur Adm. & Finances



F. BOUISSET
Directeur de THX Inc



J. CHEDEVILLE
Directeur Production



L. PICHON
Directeur Technique



M. CHAUMONT
Directrice Ressources Humaines

Qualitätspolitik

THERMOCOAX engagiert sich für nachhaltige Entwicklung und wählt unter den ökonomisch durchsetzbaren Entwicklungen für die Gesellschaft, bei denen soziale Verbesserungen möglichst umweltschonend umgesetzt werden.

Die Leitung nimmt die Verantwortung des Effizienz des Systems über, und unterstützt, orientiert und durchhilft der Personal, die Aktionäre, die Kunden und die Lieferanten um zu mitwirken an die Aufgebot unseren Werten und die Effizienz unseren Systems.



Die Engagement von alle Aktors, Lieferanten, THERMOCOAX Mitarbeiters, Kunden und anderen Parteien, in die Prozessverbesserung ist Lebenswichtig.

Die UMWELT, GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND ENERGIE EXZELLENZ Strategie ist ein wesentliches Element der Strategie der nachhaltige Entwicklung der Gruppe.

Diese Politik verweist auf der «Umwelt, Gesundheit, Sicherheit, Energie und nachhaltige Entwicklung» Politik der Spirax-Sarco Engineering plc Gruppe von November 2018.

Durch unsere Strategie der Besetzung von Nischen auf dem Markt berücksichtigen wir auf internationaler Ebene die Erwartungen und Bedarfe unserer Kunden in den folgenden strategischen Märkten:

- Kernenergie,
- Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung, Turbinen,
- Semiconductors,
- Premium Industrien.

Strategie

So sichern wir durch unsere langfristige Strategie der Führung und die Fortbestand des Unternehmens, die integriert Sicherheit, Mitarbeit, Kundenorientierung, Exzellenz, Respekt und Unversehrtheit.

Um unsere Ziele zu erreichen, bemühen wir uns permanent um:

- Die Sicherheit und die wohlfühlen des Menschen (Sicher und Gesund Arbeitsbedingungen),
- Eine gemeinsame Arbeit innerhalb der Gruppe,
- Die interessierter Parteien sind im Herz unserer Aktivität,
- Herausforderung annehmen bei Exzellenz zielen,
- Der Respekt für andere,
- Eine gerechte und ehrbare Arbeit,
- Technologieförderung und Analyse der Marktkonkurrenz,
- Ein Management der Risiken and Chancen : hergestelltes Produkt, Unternehmen, Arbeitsgesundheit- und Sicherheit und Umweltsorgen.
- Eine internale Verschärfung der Kernenergiekultursicherheit an alle Ebene,
- Achten sehr auf zu helfen die Abfangung von gefälschten Produkte,
- Der Respekt von „Copy Exakt“ für die Semiconductorsmarkt.

gemeinsame
Q S&H E
Ziele

- Schulung und ständige Fortbildung unseres Personals, dadurch Polyvalenz und Risikokontrolle gefördert werden,
- Ständige Verbesserung der Prozessleistung,
- Einhaltung der Konformitätsverpflichtungen,
- Der Verpflichtungen nachkommen,
- Absprache und aktive Beteiligung des Mitarbeiters und deren Vertretern.

Qualität

- Die Kundenanforderungen einhalten (Lieferfristen, Produktkonformität, ...)
- Zufriedenstellung der Bedarfe und Erwartungen der Kunden und anderen interessierten Parteien,
- Verbesserung der Produktivität und Industriestandorte,
- Erreichen der finanziellen Ziele,
- Begrenzung von jeder Art von Nicht-Qualität.

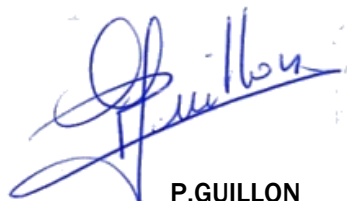
Sicherheit

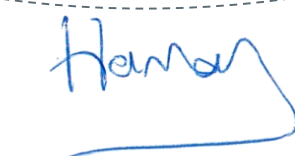
- Die Frequenz und den Ernst der Arbeitsunfälle zu verringern,
- Die Potentielle Risiken unserer Aktivität zu bewerten, beseitigen / verringern,
- Die Schwere der Arbeit zu vermindern.


Umwelt

- Schutz der Natur-Ressourcen und Vorbeugung der Umweltverschmutzung,
- Abfallvermeidung- und Trennung für eine bessere Verwertung ,
- Konzipierung von Produkten, zu deren Herstellung möglichst wenig umweltbelastende Bestandteile verwendet werden, durch eine Zukunftsaussichtung der Lebenszyklus.

Ziel
per System


P.GUILLON
Directeur QSE


I.HAMON
Directrice Générale
Directrice Commerciale


F.PIOUCEAU
Directeur Adm.& Finances


F.BOUISSET
Directeur de THX Inc


J.CHEDEVILLE
Directeur Production


L. PICHON
Directeur Technique


M. CHAUMONT
Directrice Ressources Humaines