

ENVIRONMENTAL, HEALTH AND SAFETY POLICY

A Clean, Healthy and Safe Way to the Sky with our Products and Processes

Unsere Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitspolitik:

Innovationen finden oft ihren Ursprung in der Natur. Inspiriert vom Bauplan der Natur produziert FACC unter sicheren Arbeitsbedingungen Leichtbau-Komponenten aus Faserverbundwerkstoffen unter besonderer Berücksichtigung umweltfreundlicher und ergonomisch optimierter Arbeitsweisen und stellt dabei stets die Erfüllung aller definierten Produkteigenschaften sicher. Mit gewichtsoptimierten Produkten verbessert FACC die Leistungseigenschaften von Flugzeugen, ermöglicht ihren Betreibern eine erhebliche Einsparung von Treibstoff und reduziert die damit verbundenen Emissionen.

Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsmanagement bei FACC bedeutet, dass alle Anstrengungen zum Schutz der Umwelt und des Lebens und der Gesundheit eines jeden unternommen werden. Dies gilt für unsere Besucher, die Belegschaft, Mitarbeiter von bei uns tätigen Fremdfirmen und vor allem für die Nutzer unserer Produkte: die Flugzeugbesatzungen und ihre Passagiere.

FACC kommt diesen Verpflichtungen in umfassender Weise nach. Führungskräfte agieren entsprechend dem FACC Wertekompass als Vorbild und helfen mit, im Unternehmen das Bewusstsein für die Umwelt, Gesundheit und Sicherheit bei allen Mitarbeitern zu prägen. Die verbindliche Einhaltung und kontinuierliche Verbesserung unserer internen Prozesse und Abläufe basieren auf den relevanten Gesetzen, internationalen Normen und Standards sowie üblichen Verhaltensregeln aus der Praxis.

Im Zuge der Arbeitsplatzevaluierung werden Belastungs- und Gefährdungspotenziale analysiert und bewertet. Unsere Arbeitsprozesse werden unter Einbindung der Mitarbeiter/-innen durch kontinuierliche technische oder organisatorische Veränderungen bzw. persönliche Schutzmaßnahmen stetig weiterentwickelt. Risiken werden damit identifiziert und nachhaltig reduziert. FACC legt schon bei der Auswahl von Materialien großen Wert auf Gesundheitsaspekte, den schonungsvollen Umgang mit Rohstoffen und den überlegten Einsatz aller Betriebsmittel von Strom bis Wasser und Wärme. Eine durchdachte Materialwirtschaft mit dem Ziel der Optimierung von Stoffkreisläufen zur Erhöhung von Recyclingquoten liefert ebenso ihren Beitrag zur Einhaltung aller rechtlichen Verpflichtungen.

Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsziele werden von der Leitung festgelegt, regelmäßig überprüft und sind fixer Bestandteil der FACC Kultur.

Our Environmental, Health and Safety Policy:

Innovation often takes its origin from nature. Inspired by nature's design concept of lightweight construction, FACC produces composite components in a safe environment, focusing on ecologically friendly and ergonomically optimized working conditions while ensuring that part properties meet the specified requirements at all times. FACC's weight optimized composite components improve aircraft performance, providing their operators with significant savings in fuel consumption and lower subsequent emissions.

Environmental, Health and Safety Management at FACC means that every effort is made to protect the environment we work in and to safeguard life and health of all. This applies to our visitors, our workforce, contractors working on site and, above all, the users of our products: the aircrews and their passengers.

FACC comprehensively delivers on these commitments. Managers act as role models according to the FACC Value Compass creating employee awareness for the environment, health and safety within the company. Strict adherence to and continuous improvement of our internal processes and procedures are based upon relevant laws, international norms and standards as well as customary rules of practice.

In the course of regular workplace evaluations, stress and hazard potentials are analysed and evaluated. We continuously improve working conditions effectively reducing risks by involving our employees in adapting technical or organizational processes and personal protection devices.

FACC attaches great importance to health aspects when choosing materials, carefully uses natural resources such as raw materials and focuses on the lowest possible consumption of energy and water. A well-thought-out materials management with the aim of optimizing material cycles to increase recycling rates contributes to compliance with all legal obligations.

Environmental, health and safety goals are set by the management, reviewed regularly and are an integral part of the FACC culture.

BEYOND HORIZONS