

UMWELT-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSMANAGEMENT POLITIK

HAMMERER ALUMINIUM INDUSTRIES EXTRUSION GMBH

ist sich der besonderen Bedeutung des Umweltschutzes, der Gesundheit und der Sicherheit am Arbeitsplatz bewusst und trifft Vorkehrungen um Umweltverschmutzung und jegliche negativen Einflüsse auf die Umwelt zu verhindern, sowie die Risiken gegenüber den Arbeitnehmern, welche durch Aktivitäten aus der Herstellung von Aluminiumprofilen stranggepresst und der Fertigung von Komponenten aus Aluminium entstehen können, zu vermindern.

Unser Unternehmen ist ständig bemüht, Verbesserungen im Bereich Umweltschutz, Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit zu erzielen und aufzuzeigen, indem die besten verfügbaren Technologien verwendet werden, Umweltverschmutzung vermieden wird und die Risiken für Mitarbeiter und andere möglicherweise Betroffene reduziert werden, die mit unserer Hauptaufgabe, der **“Herstellung von Aluminiumprofilen stranggepresst, Aluminiumprofilen bearbeitet und oberflächenbehandelt, Komponenten aus Aluminium bearbeitet / geschweißt, Aluminium-Verbundprofilen wärme gedämmt”**, einhergehen. Unter Beachtung und Einhaltung der Gesetze und Vorschriften, verbessern wir unsere Prozesse und Aktivitäten laufend. Unser Ziel ist es, jedem einzelnen Mitarbeiter die eigene, individuelle Verantwortung hinsichtlich Umwelt und Umweltschutz bewusst zu machen.

Wir analysieren und bewerten unsere Umweltaspekte und verwenden diese Resultate als Grundlage für unser Umweltprogramm, um Emissionen zu vermeiden und zu reduzieren. In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm ISO **14001:2015** und ISO **45001:2018** ist die **HAI Extrusion GmbH** verpflichtet das integrierte Management-System für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit einzuhalten, zu verbessern und weiterzuentwickeln.

In diesem Zusammenhang verpflichtet sich das Management des Unternehmens, folgendes sicherzustellen:

- Die Einhaltung der gesetzlichen Umweltauflagen und Umweltschutzvorschriften, sowie der Anforderungen bezüglich der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, die für die Tätigkeit der Organisation zutreffend sind
- Vermeidung von Umweltverschmutzung
- Vermeidung von Verletzungen und von Berufskrankheiten
- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung und der Leistungen im Bereich der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz durch die Durchführung einer permanenten Kontrolle der Umweltangelegenheiten
- Laufende Beurteilung der Umweltleistung und der Leistungen im Bereich der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz anhand der festgelegten Ziele und Zielvorgaben
- Die Gewährleistung eines Arbeitsumfeldes, das die Gesundheit der Mitarbeiter schützt, ihr Wohlstandsniveau erhöht und sie stolz sein lässt, für dieses Unternehmen zu arbeiten.

Die Umweltpolitik stützt sich auf die Erreichung der folgenden strategischen Ziele:

- Kundenorientierung hinsichtlich umweltrelevanter Aspekte durch Übertreffen der Kundenerwartungen
- Ausführung des Geschäftes mit Genauigkeit, Ehrlichkeit, Integrität und Respekt gegenüber allen Beteiligten
- Identifizierung, Beurteilung, Steuerung und Verbesserung der Aspekte unserer Aktivitäten, die einen Einfluss auf die Umwelt und auf die Mitarbeiter haben
- Schutz der natürlichen Ressourcen und effizienter Energieverbrauch
- Keine Unfälle, keine Berufskrankheiten
- Handeln im Wohle der Gemeinschaft, Unterstützung unserer Lieferanten und Subunternehmer, die Prinzipien des Umwelt- und Arbeitnehmerschutzes aufzugreifen und Programme zu entwickeln, die diese Grundsätze unterstützen

Das Ziel der **HAI Extrusion GmbH** ist es, die umweltrelevanten Themen zu steuern und die damit verbundenen Einflüsse zu optimieren, einen Beitrag zur Vermeidung der Umweltverschmutzung zu leisten sowie die Förderung der Nachhaltigkeitsgrundsätze als ein Konzept, das alle Aktivitäten in Verbindung mit der Öffentlichkeit und den künftigen Generationen integriert. Die erklärte Politik wurde an alle Mitarbeiter innerhalb der Organisation kommuniziert und steht der Öffentlichkeit zur Verfügung.

DIE GESCHÄFTSFÜHRUNG
Rob van Gils / Markus Schober

Version 00, 29.04.2019

EXPECT MORE!

