

## **Unternehmensgrundsätze**

Bei Eurofit setzen wir uns dafür ein, erstklassige sequenzgenaue Kompletttradmontagen auszuführen und zu liefern, die den Erwartungen unserer Kunden entsprechen.

Damit wir dieser Verpflichtung gerecht werden, legen wir verschiedene Ziele in Bezug auf Qualität, Umweltschutz und Arbeitsschutz fest:

- Q1: Streben nach Perfektion (keine Defekte, keine Abfälle, keine Störungen, reduzierte Kosten)
- Q2: Ständige Verbesserung der Effektivität des Managementsystems
- Q3: Harmonisierung der betrieblichen Abläufe, Werkzeuge und Techniken
- Q4: Professionelles Teamwork zwischen Mitarbeitern, Lieferanten und Serviceanbietern
- Q5: Präzision bei der Festlegung, Überprüfung und Weiterverfolgung der Ziele
  
- U1: Erfüllung der maßgebenden rechtlichen Auflagen sowie der sonstigen Richtlinien und Vorschriften
- U2: Identifizierung und Kontrolle der relevanten Umweltschutzaspekte
- U3: Reduzierung der negativen Auswirkungen auf die Umwelt durch die Anwendung unserer kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen und die Vermeidung von Umweltverschmutzung (Umweltplan)
- U4: Bereitstellung von Training und Erhalt der Kompetenzen
- U5: Zeitnahe Kommunikation
  
- AS1: Erfüllung der maßgebenden rechtlichen Auflagen sowie der sonstigen Richtlinien und Vorschriften
- AS2: Bereitstellung und Instandhaltung der Einrichtungen und Ausrüstungen, damit sie sicher sind und kein Gesundheitsrisiko darstellen
- AS3: Förderung und Aufrechterhaltung sicherer Arbeitsabläufe, um die Risiken für die Gesundheit in Verbindung mit der Nutzung, Handhabung und Lagerung der Produkte und Substanzen zu reduzieren
- AS4: Bereitstellung der erforderlichen Informationen, Anweisungen, Trainings- und Überwachungsmaßnahmen, um den Arbeitsschutz der Mitarbeiter am Arbeitsplatz zu verbessern
- AS5: Schutz der Gesundheit und körperlichen Unversehrtheit unserer Mitarbeiter

Klaus Kreipe  
Hauptgeschäftsführer

Antoine Lorailière  
Leiter Manufacturing Services

Luc De Bruyne  
Leiter Qualitätsabteilung

Gilles Hirschberger  
EHS-Manager