



Unser Handeln orientiert sich an folgenden Zielen:

- für die Führungsebene existiert eine klare Planung für die zukünftige Entwicklung, die aktiv umgesetzt wird,
- es wird eine dynamische, sich weiterentwickelnde Organisation verwirklicht, die in der Praxis gelebt wird,
- die Unternehmensstrategie wird an die Erfordernisse angepasst und es findet eine Modifikation der Unternehmensposition statt,
- der Richtige Mitarbeiter wird eingestellt - Person und Aufgaben werden sorgfältig zusammengefügt,
- eine aktive Öffentlichkeitsarbeit ist vorhanden,
- der Erfolg wird durch Zielvereinbarungen sichergestellt, die auf allen Ebenen und mit allen Mitarbeitern durchgeführt werden,
- die Wirtschaftlichkeit wird durch SOLL/IST-Vergleich aller wichtigen Kenngrößen abgesichert.

Qualitätsleitsätze	Umweltleitsätze	Energieleitsätze	Arbeitsschutzleitsätze
1. Unsere Prozesse werden ständig verbessert und die Fehlermöglichkeiten ständig reduziert – das Ziel heißt: Null-Fehler-Strategie.	1. Jeder soll mit seinem Tun ein Vorbild für die Anderen sein, unsere Umweltleitsätze sind für alle verbindlich.	1. Die Angemessenheit des Energieeinsatzes und –verbrauchs in Art und Umfang sowie die Energieaspekte / Energiedaten werden regelmäßig ermittelt und überprüft.	1. Die bestimmungsgemäße Nutzung von Einrichtungen, Maschinen und Arbeitsmitteln durch jeden Mitarbeiter und die Vermeidung gefahrbringender Bewegungen und Stofffreisetzungen ist Ziel.
2. Eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung ist selbstverständlich.	2. Die Umwelt wird durch unsere Produktion so wenig wie möglich belastet, Auswirkungen und Ressourcenverbrauch werden kontinuierlich verbessert.	2. Die betroffenen Mitarbeiter werden in die Implementierung und Ausführung des Energiemanagementsystems integriert. Verantwortlichkeiten sind festgelegt.	2. Gefährdungen werden vermieden durch sachgerechte Verwendung der zur Verfügung gestellten PSA und durch Beachtung der Vorschriften.
3. Vorbeugen statt korrigieren wird gelebt.	3. Durch Weiterbildung und Qualifizierung wird der Umweltschutz permanent verbessert	3. Relevante rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen werden berücksichtigt sowie erforderliche finanzielle und strukturelle Voraussetzungen sichergestellt.	3. Jeder Vorgesetzte ist Vorbild und motiviert seine Mitarbeiter zu sicherheitsgerechtem Verhalten.
4. Wir erfüllen die Kundenforderungen nach <ul style="list-style-type: none"> • Liefertreue und Verlässlichkeit • Technische Unterstützung und • Marktgerechte Kosten. 	4. Die Umweltauswirkungen jeder neuen Tätigkeit, jeden neuen Produkts und jeden neuen Verfahrens im Rahmen des Entscheidungsprozesses werden beurteilt. Dadurch wird die Umweltgesamtleistung verbessert.	4. Die Zielerreichung der festgelegten strategischen und operativen Energieziele wird kontinuierlich überprüft.	4. Durch Beurteilung geplanter Prozesse und praktizierter Verfahren werden die unfallbedingten Erkrankungen der Mitarbeiter reduziert und durch präventive Maßnahmen die Gesunderhaltung gefördert.
5. Die Zufriedenheit unserer Kunden wird erhöht, weil wir dadurch zum geschäftlichen Erfolg unserer Kunden beitragen.	5. Die Auswirkungen jeder neuen Tätigkeit auf die lokale Umgebung wird durch interne und externe Überwachung beurteilt. Dadurch wird die Einbeziehung unserer Nachbarn sichergestellt.	5. Energieeffizienz wird gefördert durch strukturierte Programme sowie durch den Erwerb energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen.	5. Jeder Vorgesetzte ist verantwortlich für Arbeitssicherheit und für Gesundheitsschutz in seinem Zuständigkeitsbereich.
6. Die Rentabilität unseres Unternehmens wird permanent verbessert.	6. Über gesetzliche Vorgaben hinaus wird eine Verbesserung der Umweltstandards auf freiwilliger Basis angestrebt und in einem offenen Dialog über unsere Umweltschutzaktivitäten informiert.	6. Die Ergebnisse werden durch ein regelmäßiges Audit gemessen und überprüft.	6. Gemeinsam mit Geschäftsleitung, BR, Betriebsarzt, Sicherheits-Fachkraft und -Beauftragte werden die betrieblichen Sicherheitsstandards verbessert und die arbeitsplatzbedingten Belastungen reduziert.