



## Verantwortungsvolles Miteinander

Clarios gehört dem Global Compact der Vereinten Nationen an. Damit haben wir uns zehn universellen Nachhaltigkeitsprinzipien verpflichtet und übernehmen Verantwortung für Menschenrechte, Arbeits- und Umweltschutz sowie für Korruptionsbekämpfung.

### WIR GEHEN EINEN SCHRITT WEITER

- Unsere Verpflichtung: branchenführende Nachhaltigkeitsstandards
- Unser Verhaltenskodex ist auch für unsere Lieferanten bindend
- Transparente Lieferketten gemäß Metal Alliance for Responsible Sourcing (MARS)
- Unser Handeln entspricht den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen und den Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO)
- Clarios ist Gründungsmitglied des Global Material Stewardship Programme der Bleiindustrie, das den Schutz von Arbeitnehmern und Umwelt stärkt
- Alle Clarios-EMEA-Werke nach OHSAS 18001/ISO 45001 für Gesundheit und Sicherheit zertifiziert

## Compliance, Diversität und Inklusion

Mit dem Clarios-Verhaltenskodex haben wir uns klare Werte auferlegt, die vermitteln, dass die Art, wie wir unsere Ziele erreichen, genauso wichtig ist, wie der Erfolg selbst. Er ist die Basis all unseren Handelns:

Unseren Mitarbeitern bieten wir faire Arbeitsbedingungen und uneingeschränkte Chancengleichheit. Sicherheit steht an erster Stelle – immer! Wir respektieren uns egal wo wir herkommen, wer wir sind, welche Sprache wir sprechen oder wie wir aussehen.

Ein festes Compliance Team unterstützt unsere Mitarbeiter durchgängig bei der Einhaltung aller Handelsvorschriften, einem fairen Wettbewerb sowie der Vorbeugung jeglicher Korruptionsformen. Sollte es Bedenken geben, kann jeder Mitarbeiter diese vertrauensvoll melden, z.B. über unsere Clarios-Integrity Helpline. **Wir nennen die Dinge beim Namen und verbessern sie zusammen.**

Clarios EMEA, Am Leineufer 51, D-30419 Hannover  
T: +49 511 975-0



## Der Clarios Weg für mehr Nachhaltigkeit

Wir setzen Standards



## Eine lebenswerte Welt – wir kümmern uns darum

Der weltweit führende Batteriehersteller Clarios treibt nachhaltige Initiativen aktiv voran. Unsere Selbstverpflichtung für die Umwelt ist ein wichtiger Teil unserer Unternehmensverantwortung. Wir kümmern uns ständig darum, die Auswirkungen unserer Produkte und Verfahren so gering wie möglich zu halten.

## Umweltschutz ist bei uns fest verankert

Bei Clarios sind Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit fest verankert. Mit unseren Technologien und Verfahren setzen wir in Produktion und Wiederverwertung Branchenstandards im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz.

Unser Umweltmanagement ist nach ISO 14001 zertifiziert.

Die Entwicklungen von Clarios helfen unseren Kunden, Energie zu sparen, die Umwelt zu schonen und

den Kraftstoffverbrauch zu verringern. So sind acht von zehn Neufahrzeugen mit Start-Stopp-Technologie mit einer AGM- oder EFB-Batterie von uns ausgestattet.

## Vorbildliche Kreislaufwirtschaft

Mit Kunden und Partnern haben wir ein Sammelsystem entwickelt, das eine geschlossene Kreislaufwirtschaft ermöglicht. Dadurch gelingt es in Europa, über 98 % der Bleibatterien aus Fahrzeugen zu sammeln und einen Großteil der verwendeten Materialien wieder zu verwenden.

90% der Materialien in Blei-Säure-Batterien lassen sich zurückgewinnen und recyceln.



98% der Bleibatterien in Fahrzeugen werden am Ende ihrer Lebensdauer gesammelt und recycelt. Das Vorbild für Kreislaufwirtschaft.



75% des Bleis in europäischen Bleibatterien stammen heute aus recycelten Quellen.



Blei-Säure-Batterien sparen äußerst kosteneffizient bis zu 8% CO<sub>2</sub> ein.



\* The Rechargeable Battery Market and Main Trends 2014-2025, Avicenne Energy, 2015

\*\* Main first uses of lead & zinc in Europe, International Lead and Zinc Study Group (ILZSG), 2017

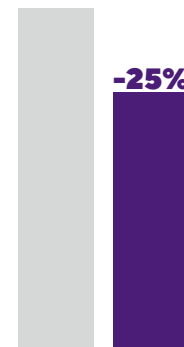
\*\*\* Lead industry life cycle studies: environmental impact and life cycle assessment of lead battery and architectural sheet production, The International Journal of Life Cycle Assessment, 2016



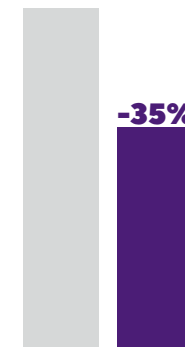
## Unsere Inspiration? Unsere Mitarbeiter!

Regelmäßig schulen unsere Nachhaltigkeitsmanager alle Mitarbeiter und ermutigen sie, ihre Verbesserungsideen einzubringen. Das Ergebnis:

Energie



Wasser



Einsparung bei der Herstellung einer Batterie

ISO 50001

zertifiziertes Energiemanagement

Unser Energiemanagementsystem visualisiert den Ressourcenverbrauch. So finden wir weitere Einsparungspotenziale und nutzen diese optimal.

Messzeitraum: 10 Jahre (2008 – 2018)