

# EcoDrive angetrieben von Greater Than

Unternehmen in die Lage versetzen, ihre Klimaauswirkungen in den Griff zu bekommen, indem sie Fahrern helfen, CO<sub>2</sub>-Emissionen/ Batterieverbrauch von Elektrofahrzeugen zu minimieren und jeden Tag sicher zu ihren Lieben nach Hause zurückzukehren

Mentor by eDriving<sup>SM</sup> verstärkt sein Engagement, Unternehmen dabei zu helfen, ihren ökologischen Fußabdruck um bis zu 20% zu reduzieren, mit der Einführung von Ökoantrieb angetrieben von Greater Than. Ein optionales Add-on in der Mentor Smartphone-App, Ökoantrieb angetrieben von Greater Than:

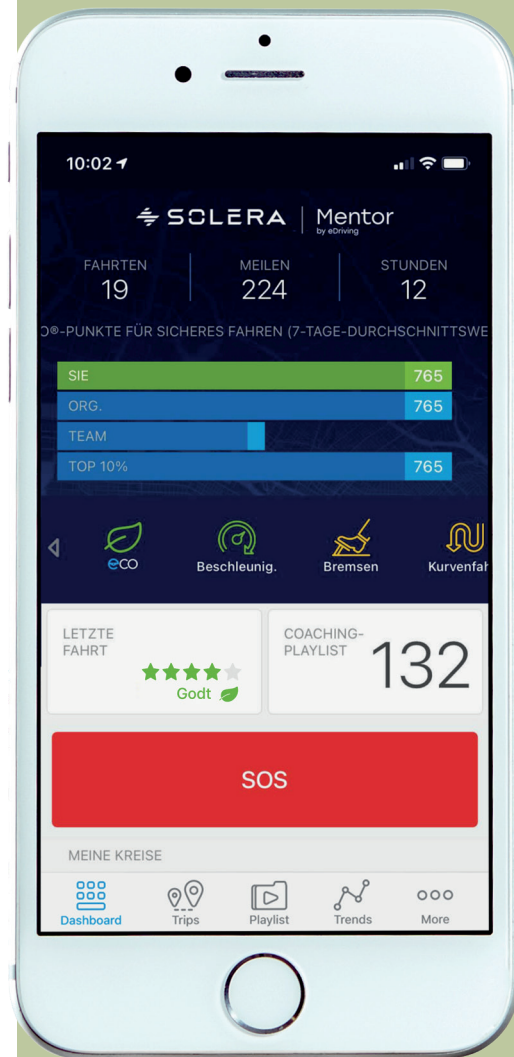
- Verwendet eine einzigartige Muster-KI-Technologie, die durch mehr als 7 Milliarden reale Fahrten trainiert wurde, um die Umweltauswirkungen eines Fahrers nahezu in Echtzeit genau zu erkennen;
- Ermöglicht die genaue Bestimmung der Umweltauswirkungen des Fahrers durch Messung der CO<sub>2</sub>-Emissionen (in % und Gramm) und der Einsparungen beim Batterieverbrauch des Fahrzeugs (in %);
- Bietet eine einheitliche Messung der Umweltauswirkungen und ermöglicht die Bewertung der Umweltleistung der Fahrer;
- Hilft Organisationen, genauer über ihre ESG-Initiativen (Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) und CO<sub>2</sub> Emissionen/ EV-Batterieverbrauch.

## Bewiesene Wirkung

Das Smartphone-basierte Mentor-Programm von eDriving identifiziert und korrigiert riskante, weniger umweltfreundliche Fahrgewohnheiten mit mehr als 300 Mikro-Trainingslektionen, Coaching und Gamification und erreicht so eine Reduktion des riskanten Fahrverhaltens um bis zu 89% über 18 Monate. Ökoantrieb angetrieben von Greater Than senkt nachweislich die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Batterieverbrauch von Elektrofahrzeugen um bis zu 20% und ist in eDriving's Flaggschiff Mentor Business Solutions.

## Nachhaltigkeitsberichte leicht gemacht

Die aktuelle Entwicklung globaler Standards für die Nachhaltigkeitsberichterstattung läutet eine neue Ära in der Unternehmensberichterstattung ein. Mentors EcoDrive angetrieben von Greater Than bietet tiefere Einblicke und vergleichbare Daten zur Umweltleistung Ihres Unternehmens, einschließlich der absoluten und prozentualen CO<sub>2</sub>-Belastung und des EV-Batterieverbrauchs - eine transparente Möglichkeit für Fahrer, zu sehen, wie sich ihre eigene Leistung im Laufe der Zeit verbessert hat, und eine greifbare Möglichkeit, die laufenden Erfolge des Sicherheits- und Nachhaltigkeitsprogramms Ihres Unternehmens zu demonstrieren.



## Globale Maßnahmen

Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen sind ein dringender Aufruf an alle Länder, Maßnahmen im Umweltbereich zu ergreifen, und proklamieren eine gemeinsame Verantwortung von Regierungen und Unternehmen. In Anbetracht der Tatsache, dass fast ein Viertel der energiebedingten globalen Treibhausgasemissionen auf den Verkehr zurückzuführen ist, hat die Dekarbonisierung für viele Unternehmen mit berufstätigen Fahrern höchste Priorität. Wir bei eDriving wollen zeigen, dass Sicherheit und umweltbewusstes Fahren Hand in Hand gehen. Deshalb hilft die EcoDrive-Funktion von Mentor, die von Greater Than unterstützt wird, Ihrem Unternehmen dabei, Nachhaltigkeit in das Herzstück Ihres Fahrsicherheitsprogramms zu integrieren.

## Vorrang für den Datenschutz












Der Schutz der Privatsphäre und der Daten unserer Kunden war schon immer ein zentraler Bestandteil der Unternehmenskultur von eDriving. Unsere auf Datenschutz ausgerichtete, datensichere Plattform, die durch die unabhängig geprüfte ISO 27001-Zertifizierung gestützt wird, zeugt von unserem Engagement für den Schutz der Mitarbeiterdaten unserer Kunden. In Übereinstimmung mit dem Gold-Standard-Ansatz von Mentor von eDriving sendet Greater Than's Eco Processing anonymisierte Fahrdaten unter Verwendung der höchsten Sicherheitsstandards in die Cloud und analysiert Fahrmuster ausschließlich zum Zweck des Verständnisses der Umweltauswirkungen.

## eDriving + Greater Than = Eine kraftvolle Partnerschaft

Seit mehr als 25 Jahren revolutioniert eDriving das Fahrer-Risikomanagement. eDriving ist der vertrauenswürdige Partner der Wahl für viele der weltweit größten Vertriebs-, Service- und Lieferflotten und unterstützt über 2 Millionen Fahrer in 125 Ländern mit preisgekrönten digitalen Fahrer-Risikomanagement-Lösungen. Als globaler Anbieter von Technologien, die GPS-Daten in Klimabilanzdaten umwandeln, ermöglicht Greater Than Mentor, tiefere Einblicke in CO2-Emissionen und Einsparungen bei EV-Batterien zu gewinnen, um das Nachhaltigkeitsmanagement weiter zu verbessern.

Die Technologie von Greater Than zur Bewertung der Klimaauswirkungen ist ein weiteres Beispiel dafür, wie das Mentor-Partner-Ökosystem von eDriving die Besten der Besten in einer Weltklasse-Lösung zusammenbringt, die sich auf das Risikomanagement, die Sicherheit und die Nachhaltigkeit von Fahrern konzentriert. FICO's Punktzahl für sicheres Fahren, Sfara's Kollisionserkennung, Bosch's Notfallmaßnahmen Services von Bosch und jetzt die Technologie zur Bewertung der Klimaauswirkungen von Greater Than entwickeln sich weiter und unterstützen Mentors einzigartiges Wertangebot, das die größten Unternehmensorganisationen der Welt unterstützt. Eine effektive Partnerschaft, die von der gemeinsamen Vision angetrieben wird, Fahrern zu helfen, am Ende eines jeden Tages sicher nach Hause zu kommen und die Welt auf nachhaltige Weise voranzubringen.

## Vorteile

-  ESG-Berichterstattung leicht gemacht
-  Einsparungen bei den CO2-Emissionen (in % und Gramm) und beim Verbrauch der EV-Batterie
-  Einheitlichkeit und Transparenz
-  Bis zu 20% weniger CO2-Emissionen/ EV-Batterieverbrauch
-  Verstärkte Anstrengungen zur Nachhaltigkeit
-  Mehr Verantwortung für die Klimaauswirkungen
-  Umweltauswirkungen in Echtzeit
-  Branchenführende KI-Analyse
-  Nahtlose Integration in die App
-  Goldstandard beim Schutz der Privatsphäre von Fahrern
-  Validierung von über 7 Milliarden Fahrten