

Greater Than 提供の EcoDrive

ドライバーがCO2排出量や電気自動車のバッテリー消費量を最小限に抑えつつ、毎日無事に帰宅できるよう支援する事で、組織が与える気候への影響を制御可能に

Mentor by eDrivingSM は、Greater ThanによるEcoDriveの導入により、組織の環境フットプリントを最大20%削減するための取り組みを強化します。Mentorスマートフォンアプリの任意の追加機能として、Greater Than提供のEcoDrive が追加されます：

- 70億回以上の実走行を学習した独自のパターンAI技術を活用し、ドライバーの環境負荷をほぼリアルタイムで正確に把握；
- CO2排出量(%およびグラム)と電気自動車のバッテリー消費量の削減率(%)を測定することで、ドライバーの環境負荷を精密に算出；
- 環境への影響を統一的に測定し、ドライバーのエコパフォーマンスの評価を可能にする。；
- 組織がESG(環境・社会・ガバナンス)への取り組みやCO2排出量・電気自動車のバッテリー消費量をより正確に報告できる

実証済みの効果

eDrivingのスマートフォンベースのMentorプログラムは、300以上のマイクロトレーニング、コーチング、ゲーム機能により、運転中の危険で、環境により負荷をかけている習慣を特定・改善し、18ヶ月間で危険な運転行動を最大89%削減することを達成しています。Greater Than提供のEcoDriveは、CO2排出量と電気自動車のバッテリー消費量を最大20%削減することが実証されており、eDrivingの主要なMentor製品で利用できます。

サステナビリティ報告を簡単に

現在の国際的なサステナビリティ報告基準の策定は、企業報告における新しい時代の兆しとなっています。Greater ThanによるMentorのEcoDriveは、CO2排出量や電気自動車のバッテリー消費量など、組織のエコパフォーマンスに関する深い洞察と比較可能なデータを絶対値および割合(%)にて提供します。ドライバーにとって、自身のエコパフォーマンスが時間の経過とともにどのように向上したかを確認できる透明性の高い方法であり、組織の安全性と持続可能なプログラムによる継続的成功を証明する具体的方法となります。



国際的な取り組み

国連の17の持続可能な開発目標(SDGs)は、すべての国による環境保全の取り組みの緊急要請であり、政府と企業による共同責任である事を明示しています。エネルギー関連の世界の温室効果ガス排出量の4分の1近くが交通機関によるものである事から、脱炭素化は、仕事で運転する人がいる多くの組織にとって最優先事項です。eDrivingでは、安全とエコドライブを両立させることに注力しています。そのため、Greater Than提供のMentorのEcoDrive機能は、組織におけるドライバーの安全プログラムの中核に、サステナビリティを組み込むようサポートします。

プライバシーを最優先












顧客のプライバシーとデータ保護は、常にeDrivingの事業文化の中心となっています。プライバシーを第一に考え、データを保護するプラットフォームは、ISO27001の独立監査人による認証を受けており、顧客の従業員の情報を弊社が徹底して保護している事を証明しています。Mentor by eDrivingの標準基準に基づき、Greater ThanによるEcoDriveのデータは、匿名化された運転データを最も厳しいセキュリティ基準でクラウドに送信し、環境への影響を把握する目的のみで運転行動パターンを分析します。

eDriving + Greater Than = 強力なパートナーシップ

eDrivingは、25年以上にわたってドライバーのリスク管理に革命をもたらし、販売、サービス、配送分野で世界最大規模の車両数をもつ多くの企業に選ばれている信頼されるパートナーです。受賞歴のあるデジタルドライバーリスク管理ソリューションで125カ国、200万人以上のドライバーをサポートしています。GPSデータを気候変動影響スコアに変換する技術を提供する、グローバル企業であるGreater Thanにより、サステナビリティへの取り組みを強化するため、MentorがCO2排出量と電気自動車のバッテリー節約に関するさらに深い洞察を可能にしました。

Greater Thanの気候への影響をスコア化する技術は、eDrivingのMentorの提携企業による協調体制（エコシステム）が、ドライバーのリスク管理、安全性、サステナビリティに焦点を当てた世界トップクラスのソリューションとしてまた新たな扉を開けました。FICOの安全運転スコア、Sfaraの衝突検出、Boschの緊急時応答サービス、そして今回のGreater Thanの気候への影響をスコア化する技術は、世界最大の企業組織をサポートするMentorの独自の価値提案を進化させ、維持し続けています。ドライバーの安全な帰宅をサポートし、世界を持続可能なかたちで前進させるという共通のビジョンに基づく強力なパートナーシップです。

EcoDriveの利点

-  ESG(環境・社会・ガバナンス)報告の簡易化
-  CO2排出量(%およびグラム)と電気自動車のバッテリー消費量の節約
-  統一性と透明性
-  CO2排出量/電気自動車のバッテリー消費量を最大20%削減
-  サステナビリティの為の取り組み強化
-  気候変動への影響に対する責任意識の強化
-  リアルタイムで環境への負荷を把握
-  業界をリードするAI分析技術
-  アプリとのスムーズな連携
-  最高基準のドライバーのプライバシー保護
-  70億回を超える検証

eDriving
is eco-driving 