

Die Zertifizierung eines Umweltmanagementsystems zeigt, dass das Bewusstsein für eine nachhaltige Entwicklung deutlich gestiegen ist, und verschafft umweltbewussten Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil auf nationalen und internationalen Märkten.

ISO 14001 bietet einen klaren Managementrahmen, um Umweltauswirkungen zu reduzieren. Damit können Unternehmen sicherstellen, dass sie die gesetzlichen Anforderungen erfüllen und das Vertrauen der Stakeholder gewinnen. Die Norm bietet einen systematischen Ansatz für die Planung, Umsetzung und Verwaltung eines Umweltmanagementsystems und dient gleichzeitig als eine Grundlage für das CR-Reporting im Bereich Ökologie.

Was beinhaltet die ISO 14001?

ISO 14001 ist die anerkannteste internationale Norm für Umweltmanagementsysteme. Sie ist so konzipiert, dass sie in allen Wirtschaftszweigen, Bereichen und Tätigkeiten angewendet werden kann. Der Standard bietet einen Rahmen, durch den eine Organisation ihre Umweltleistung in Übereinstimmung mit ihren umweltpolitischen Verpflichtungen verbessern kann. ISO 14001 legt die Anforderungen an eine Organisation fest, die Umweltaspekte aller Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen proaktiv zu ermitteln und die damit verbundenen Umweltauswirkungen zu verstehen.

Damit hilft sie Organisationen, eine Umweltpolitik und Umweltziele festzulegen. Außerdem unterstützt sie dabei, wesentliche Aspekte zu identifizieren, die notwendigen Kontrollen durchzuführen und klare Ziele zur Verbesserung der Umweltleistung zu setzen.

Es ermöglicht einer Organisation, ihre Verpflichtung zur Einhaltung geltender Rechtsvorschriften und Anforderungen sowie anderer Verpflichtungen gegenüber Stakeholdern zu verwalten und den Stand der Einhaltung regelmäßig zu überprüfen. So wird das Managementsystem kontinuierlich verbessert und die Umweltleistung gesteigert.

Die ISO 14001-Norm ist so konzipiert, dass sie mit anderen anerkannten Managementsystemnormen, einschließlich der ISO 9001, kompatibel ist. Sie ist daher ideal für die Integration in bestehende Managementsysteme und -prozesse.