



# IGT Environmental Policy

Das Ziel von International Game Technology PLC (IGT oder das Unternehmen) ist es, Werte für alle seine Stakeholder zu schaffen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Unterstützung der Industrie, der Gemeinschaft und der globalen Umwelt. Seine erstklassigen Lösungen respektieren sowohl die Menschen als auch die Umwelt und bieten gleichzeitig Innovation und Exzellenz.

IGT hat sich verpflichtet, alle Aspekte seiner Geschäftstätigkeit auf umweltfreundliche Weise durchzuführen. Indem IGT seine Verantwortung für den Umweltschutz wahrnimmt und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der gesamten Gruppe reduziert, verbessert das Unternehmen seine Fähigkeit, wettbewerbsfähige und profitable Produkte und Dienstleistungen anzubieten.

IGT verpflichtet sich zur Einhaltung anerkannter Umweltpraktiken, einschließlich der Verpflichtung, alle anwendbaren Compliance-Verpflichtungen zu erfüllen oder zu übertreffen.

Das Unternehmen verpflichtet sich, seine Umweltkennzahlen regelmäßig im jährlichen, öffentlich zugänglichen Nachhaltigkeitsbericht offenzulegen, um die Sichtbarkeit für alle interessierten Stakeholder, einschließlich seiner Mitarbeiter, Lieferanten und Kunden, zu erhöhen.

Diese Richtlinie gilt für alle Unternehmen, Tochtergesellschaften und Einrichtungen von IGT weltweit und steht im Einklang mit den Positionen der Handelsverbände, in denen IGT Mitglied ist. Die Richtlinie ist öffentlich zugänglich auf der Website [www.igt.com](http://www.igt.com).

IGT wird sich aktiv darum bemühen, die Entstehung von Abfällen zu minimieren, den Verbrauch natürlicher Ressourcen zu reduzieren und Umweltverschmutzung zu vermeiden, indem es Ziele und Vorgaben festlegt, die darauf abzielen, das Umweltmanagementsystem von IGT kontinuierlich zu verbessern.

Zu den wichtigsten Umweltverpflichtungen von IGT gehören:

<b>Klima und Energie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterhin die Energieleistung von IGT verbessern.</li><li>• Den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der gesamten IGT-Gruppe gemäß den Verpflichtungen der Science Based Target Initiative (SBTi), einschließlich der Emissionen, die durch die Wertschöpfungskette des Unternehmens entstehen, senken (z. B. Logistik und Engagement der Lieferanten).</li></ul>
<b>Abfall</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Abfallverhalten und die Recyclingbemühungen von IGT verbessern.</li><li>• Die Kreislauffähigkeit von Produkten erhalten und verbessern.</li></ul>
<b>Wasser</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Den Wasserverbrauch im Betrieb überwachen und reduzieren.</li></ul>
<b>Mitarbeiter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das Bewusstsein und die Beteiligung Ihrer Mitarbeiter in Umweltfragen steigern.</li></ul>
<b>Produkt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluierung eines Designmodells, das die Herstellung von IGT-Produkten bei gleichzeitiger Minimierung der Auswirkungen auf die Umwelt während des gesamten Produktlebenszyklus ermöglicht.</li><li>• Verwendung von nachhaltigeren Verpackungsmaterialien.</li></ul>

Die Nachhaltigkeitsstrategie von IGT stützt sich auf vier Säulen: Wertschätzung und Schutz unserer Mitarbeiter, Förderung der Verantwortung, Unterstützung unserer Gemeinschaften und Förderung nachhaltiger Geschäftsabläufe.

Umweltfragen werden im Rahmen der Säule „Nachhaltiges Wirtschaften fördern“ behandelt und überwacht, die in den folgenden strategischen Zielen zusammengefasst ist:



## NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN FÖRDERN

### AMBITION

Klimawandel bekämpfen, Kreislaufwirtschaft fördern und nachhaltige Beschaffung verbessern

### STRATEGISCHE ZIELE

Bekämpfung des Klimawandels durch die Identifizierung von Risiken und Chancen, die Verbesserung der Effizienz von Betrieben und Gebäuden, die Wahl erneuerbarer Energien und die Einbindung von Lieferanten und Kunden in unseren Dekarbonisierungspfad



Die Kreislauffähigkeit von Produkten und Prozessen fördern, zum Beispiel durch die Auswahl von Materialien mit geringerer Umweltbelastung und indem Sie Ihren Kunden ermöglichen, zu reduzieren, wiederzuverwenden, zu recyceln und zu erneuern. Die Verschmutzung durch Luftemissionen und die Verwendung gefährlicher Chemikalien senken

Vince Sadusky

Chief Executive Officer