

## Energie-Effizienz

### Erzeugung und effiziente Nutzung



Bildquelle: DALL.E

**Energie-Effizienz** bezieht sich auf die Minimierung des Energieverbrauchs bei gleichbleibender oder verbesserter Leistungserbringung, z.B. durch den Einsatz von **Cloud Computing** und intelligenten Steuerungssystemen. Energieeffizienz wird auch durch den Einsatz erneuerbarer Energien unterstützt.

**Cloud Computing:** Durch die Verlagerung Ihrer IT-Infrastruktur in die Cloud profitieren Sie von effizienteren Ressourcen, die nach Bedarf abgerufen werden. Dies reduziert nicht nur den Energiebedarf für die Herstellung und den Betrieb Ihrer IT-Infrastruktur, sondern optimiert auch Ihre Geschäftsprozesse.

**Intelligente Steuerung:** Intelligente Steuerungssysteme ermöglichen Ihnen die Überwachung und Steuerung des Energieverbrauchs in Echtzeit. Von der Beleuchtung bis zur Heizung – intelligente Systeme passen den Energieverbrauch an den tatsächlichen Bedarf und die Verfügbarkeit an. So vermeiden Sie Energieverschwendung.

**Tipp:** Nutzen Sie Energieberatungen, die Einführung eines Energiemanagementsystems oder die Auslagerung durch Energie-Contracting.

Die Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeffizienz in Ihrem Unternehmen senkt die Kosten und hilft dabei, neue umweltbewusste Kund:innen zu gewinnen.