

Beispiele KMU.DIGITAL & GREEN Umsetzungsförderung		
Projekt/Kosten	Beschreibung	förderfähig
NIS2-Zertifizierung	Nachhaltige Erhöhung der Cyberresilienz samt Einsparung von Ressourcen/Erhöhung der Energie-Effizienz durch Investition in eine NIS2-Zertifizierung	ja
Barrierefreie Website	Umbau bestehender Website auf barrierefreie Version	ja
Ermittlung von Kennzahlen für ein Nachhaltigkeits-Reporting	Erweiterung des ERP-Systems, Schnittstellen etc. zur laufenden digitalen Ermittlung von Kennzahlen für ein Nachhaltigkeits-Reporting	ja
Ressourcenschonung durch KI	Implementierung einer KI-Softwarelösung und damit einhergehende Ressourcenschonung z.B. im Bestellwesen oder in der Logistik	ja
Vernetzte Produktionssteuerung für optimale Entsorgung	Unternehmen kauft digitalfähige Entsorgungsanlage, die mit allen Produktionsmaschinen vernetzt ist und aufgrund dieser Daten die optimale Produktionssteuerung (KW pro Output über alle Maschinen) kalkuliert	ja
Digitale Abfallmanagementsysteme	Einführung von digitalen Abfallmanagementsystemen	ja
Intelligente Steuerungssysteme zur Energieeinsparung	Einführung von Steuerungssystemen zur Energieeinsparung (z.B. Beleuchtung, Heizung, Kühlung, etc.)	ja
Zertifizierungsprozess und -gebühren für den Nachweis von Cybersecurity-Maßnahmen (z.B. für NIS 2)	Zertifikatsgebühren z.B. für NIS 2 Audits oder auch ISO 27001 Audits	ja
Remote Working Investitionen in verschlüsselte Kommunikation, VPN, Firewall, etc.	Einsparung von Arbeitswegen durch Remote Working Investitionen	ja
Anschaffung einer Awareness-Schulungs-Software	Implementierung einer Awareness-Schulungs-Software z.B. im Rahmen der ISO/IEC 27001 Zertifizierung und damit einhergehende Einsparung von Ressourcen (Papier) sowie Erhöhung der Cyberresilienz im Unternehmen	ja
Handwerkersoftware "Mobiler Monteur", digitale Einbindung der mobilen Mitarbeiter	Reduktion von Material (Papier), Einsparung von Wegen, Steigerung der Effizienz und Senkung des CO2 Ausstoßes durch digitale Dateneingaben (digitales Aufmaß, digitale Dokumentation, digitale Planeinsicht, digitale Kalenderplanung, digitale Zeiterfassung)	ja
Digitalisierung der Produktionsplanung/-verwaltung	Erhöhung der Energie-Effizienz (Senkung des Stromverbrauchs der Maschinen) und der Datenverfügbarkeit, Reduktion des Materialverbrauchs (geringere Ausschussquote, Einsparung von Papier) und effizienterer Einsatz von Personal durch Einführung einer digitalen Produktionsplanungs/-verwaltungs-Software	ja
CO2-neutrale Website	Implementierung einer Website mit grünem Webhosting	ja
Digitales Dokumentenmanagementsystem	Investition in ein digitales, ressourcenschonendes Dokumentenmanagementsystem	ja
Schnittstellenanbindung der Warenwirtschaft an den Webshop	Ressourcenoptimierte Lagerhaltung, Verringerung von Abfall und Einsparung von Transportwegen durch Anbindung der Warenwirtschaft an den Webshop	ja
Baustellen-App inkl. Anbindung an ein Dokumentenmanagementsystem	Implementierung einer Baustellen-App zur Optimierung des Ressourceneinsatzes und Reduktion des CO2 Fußabdrucks (digitale Erstellung und Übermittlung der Baustellendokumentation, Fotos, Arbeitsscheine, etc.) und Anbindung an ein Dokumentenmanagementsystem	ja
Ökologisch nachhaltige Transformation der Auftragsverarbeitung und Lagerverwaltung	Reduktion des Materialverbrauchs, Reduktion von Abfall, Optimierung der Energie-Effizienz durch Implementierung eines Warenwirtschafts- und Lagerverwaltungssystems	ja
Papierloses Büro	Einführung eines papierlosen Büros durch Implementierung eines ERP-Systems	ja
Einführung eines Dashboards	Ökologisch nachhaltige Verbesserung der Vertriebs-, Marketing- und Lagerprozesse durch Einführung eines Dashboards	ja
Energieeffiziente Serverlösung inkl. Virtualisierungstechnologie	Verringerung des Stromverbrauchs und Erhöhung der Cyberresilienz durch Investition in eine energieeffiziente Serverlösung samt Virtualisierungstechnologie	ja

Energiemanagementsoftware	Implementierung einer Energiemanagementsoftware zur Optimierung der Energie-Effizienz	ja
Digitales Montageplanungssystem	Reduktion von Fahrtwegen und des Papierverbrauchs durch Investition in ein digitales Montageplanungssystem	ja
Digitalisierung der Beschaffungsprozesse	Ökologisch nachhaltige Transformation der Beschaffungsprozesse durch Investition in eine digitale Beschaffungssoftware inkl. Datenmodellierung und Datenvisualisierung	ja
CO2-neutrales CRM-System	Digitalisierung der Kundenkommunikation und Reduktion des Ressourcenverbrauchs durch Implementierung eines CO2-neutralen CRM-Systems	ja
Prozessmanagementsoftware	Reduktion von Papier sowie effizienterer Einsatz von Personal durch Implementierung einer Prozessmanagementsoftware (digitale Dokumentenablage)	ja
Transformation der bestehenden IT-Infrastruktur in Cloud-Systeme (Cloud Computing)	Senkung des Energieverbrauchs durch Transformation der bestehenden IT-Infrastruktur in Cloud-Lösungen	ja
Green-SEO	Ressourceneinsparung durch grüne Suchmaschinenoptimierung (energieeffiziente Website-Struktur, verbesserte UX, Caching, Bildkomprimierung, umweltfreundliches Hosting)	ja
Einführung eines KI-Assistenten	Ökologisch nachhaltige Transformation der Geschäftsprozesse durch Einführung eines KI-Assistenten	ja
KI-gestütztes Content Marketing	Ökologisch nachhaltiges Content Marketing durch Einführung einer KI-Softwarelösung	ja
Einführung einer Speditionssoftware	Ökologisch nachhaltige Optimierung der Routenplanung und Verbesserung der CO2-Bilanz durch Einführung einer Speditionssoftware inkl. ERP-Schnittstellenanbindung	ja
Einführung einer MDR-Lösung	Erhöhung der Cyberresilienz durch Implementierung einer MDR-Lösung	ja
3D-Drucker inkl. 3D-Planungssoftware	Ökologisch nachhaltige Transformation des Fertigungsprozesses durch Investition in eine 3D-Druck-Anlage samt Schnittstellenanbindung	ja
Photovoltaik-Anlage	Photovoltaik-Anlage samt Smart Meter bzw. Smart Home Anbindung	nein
Microsoft 365 und Teams zur internen Nachhaltigkeitsentwicklung und Kommunikation	Einführung von Microsoft 365 und Teams zur Einsparung von Wegen und Erhöhung der Anzahl der Online-Meetings	nein
Digitale Verwaltung von selbst erzeugtem Strom mit Speichersystemen	Optimierung der Nutzung des produzierten Stroms durch digitale Verwaltung ohne tiefgreifendere ökologisch nachhaltige Transformation der Geschäftsprozesse	nein
Intelligente Einspeisung/Speicherung/Verwendung von selbst produziertem Strom (in E-Autos, Wärmepumpen, etc.)	Einspeisung/Speicherung/Verwendung von selbst produziertem Strom (in E-Autos, Wärmepumpen, etc.) ohne tiefgreifendere ökologisch nachhaltige Transformation der Geschäftsprozesse	nein
Interne, digitale Infokampagnen für die Mitarbeiter zur Anreise via Öffis	Digitale Infokampagnen für Mitarbeiter ohne tiefgreifendere ökologisch nachhaltige Transformation der Geschäftsprozesse	nein
E-Bikes und E-Fahrzeuge für Mitarbeiter inkl. digitale Reservierungsfunktion	Anschaffung von E-Bikes bzw. E-Fahrzeugen samt digitaler Reservierungsfunktion	nein
Interne Unternehmensapp für die Mitarbeiter gekoppelt mit E-Mobilität	Einführung einer Unternehmensapp für die Mitarbeiter gekoppelt mit E-Mobilität	nein
Einsparung von Fahrten der Kunden zum Unternehmen	Einführung eines Webshops und damit einhergehende Einsparung von Anfahrten der Kunden (weniger Fahrten zum stationären Shop)	nein
Standard-Website mit allgemeinen Informationen zur Nachhaltigkeit des Unternehmens	Erstellung einer Website mit allgemeinem Content zur Nachhaltigkeit des Unternehmens (Green Washing)	nein