

KMU.DIGITAL

**Beratungs- und
Umsetzungsförderung**

**Digitalisierung
Twin Transition**

Ziele – KMU.DIGITAL 2017-2023

Im bisherigen **klassischen** Ansatz war der Treiber die **Digitalisierung**, um unsere KMUs fit für die Zukunft zu machen.

Ziele – KMU.DIGITAL 2024-2026

Bei **Twin Transition** kommt das Thema **Umwelt** dazu, um gemeinsam mit der **Digitalisierung** unsere KMUs UND unser Land fit für die Zukunft zu machen.

Ziele sind dabei:

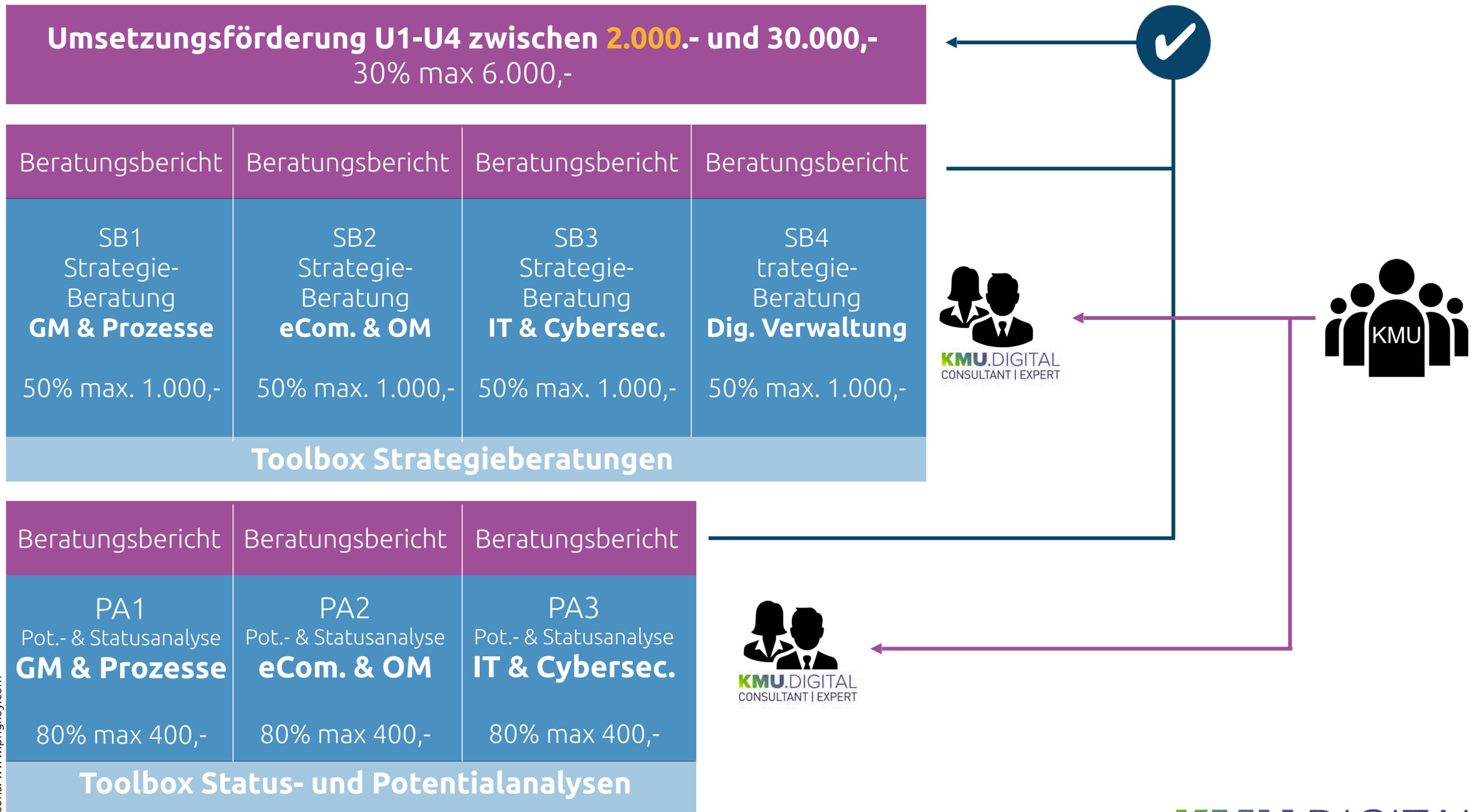
- ✓ zusätzlich umweltbewusste Unternehmen ansprechen
- ✓ Unternehmen für das Thema Umwelt sensibilisieren

KMU.DIGITAL 2024-2026

Zukünftig wird es beide Förderschienen geben:

- KMU.DIGITAL „klassisch“
- KMU.DIGITAL „Twin Transition“ oder
KMU.DIGITAL „& GREEN“

Klassisch* – KMU.DIGITAL 4.0 (2024-2026) = 3.1



Icons: www.pngkey.com

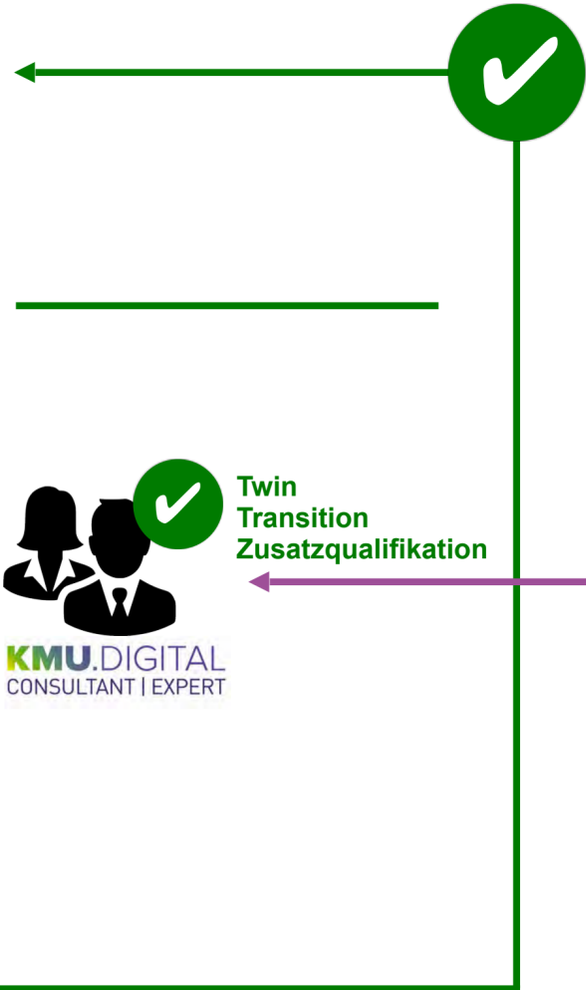
* ACHTUNG: „klassisch“ ist keine offizielle Bezeichnung

Twin Transition* – KMU.DIGITAL 4.0 (2024-2026)

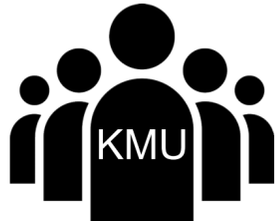
**Umsetzungsförderung GU1-GU4 zwischen 2.000,- und 30.000,-
30% max 6.000,-**

Beratungsbericht	Beratungsbericht	Beratungsbericht	Beratungsbericht
GSB1 Strategie-Beratung GM & Prozesse	GSB2 Strategie-Beratung eCom. & OM	GSB3 Strategie-Beratung IT & Cybersec.	GSB4 Strategie-Beratung Dig. Verwaltung
50% max. 1.000,-	50% max. 1.000,-	50% max. 1.000,-	50% max. 1.000,-
Toolbox Strategieberatungen			

Beratungsbericht	Beratungsbericht	Beratungsbericht
GPA1 Pot.- & Statusanalyse GM & Prozesse	GPA2 Pot.- & Statusanalyse eCom. & OM	GPA3 Pot.- & Statusanalyse IT & Cybersec.
80% max 400,-	80% max 400,-	80% max 400,-
Toolbox Status- und Potentialanalysen		



Twin Transition Zusatzqualifikation



Twin Transition Zusatzqualifikation

Icons: www.pngkey.com

* Zweite Bezeichnung dafür: KMU.DIGITAL & GREEN

▸ **förderberechtigt:**

- ✓ KMU, das ein gewerbliches Unternehmen rechtmäßig selbständig betreibt oder einen verkammerten oder nicht verkammerten Freien Beruf selbstständig ausübt und somit über eine **behördliche GLN** (nicht mehr KUR) verfügen

▸ **ausgeschlossen:**

- x Land- und Forstwirtschaft
- x Unternehmen, deren Kerngeschäft ausschließlich auf digitalen Geschäftsmodellen basiert
- x Unternehmen, an dem ein für das beantragte Thema (**in der Vergangenheit**) zugelassener Berater ...wirtschaftlich beteiligt ist (mehr als 25%) sowie Unternehmen, für das ein für das beantragte Thema (**in der Vergangenheit**) zugelassener Berater arbeitet
- x Gemeinnützige Vereine
- x Gebietskörperschaften

KMU.DIGITAL Umsetzungsförderung

- ▶ Förderbar KMU.DIGITAL „klassisch“:
 - ✓ Entwicklung, Einführung und Verbesserung von Produkten, Dienstleistungen, Prozessen und Geschäftsmodellen durch digitale Anwendungen
 - ✓ digitale Transformation des Verkaufs- und Vertriebsprozesses, die Einführung und Weiterentwicklung von digitalen B2B- oder B2C-Anwendungen oder die Umsetzung von innovativen und datenbasierten Online-Strategien
 - ✓ Einführung oder Verbesserung von IT- und Cybersecurity-Maßnahmen und -Prozessen sowie der Aufbau eines Informationssicherheitsmanagements
 - ✓ Nutzung der digitalen Verwaltung vom Unternehmen

KMU.DIGITAL Umsetzungsförderung

▸ Förderbar KMU.DIGITAL & GREEN

- ✓ nachhaltige Transformation von Produkten, Dienstleistungen, Prozessen und Geschäftsmodellen durch digitale Anwendungen
- ✓ nachhaltige Transformation des Verkaufs- und Vertriebsprozesses
- ✓ nachhaltigen Erhöhung der Cyberresilienz und gleichzeitig zu einer Einsparung von Ressourcen sowie Energie-Effizienz führen
- ✓ Einsparung von Material, effizienterer Einsatz von Personal, Verbesserung der Arbeitsprozesse

KMU.DIGITAL Umsetzungsförderung

- Förderbar allgemein:
 - ✓ aktivierungspflichtige Neuinvestitionen
 - ✓ Cloudkosten für 12 Monate

KMU.DIGITAL Umsetzungsförderung

- ▶ **Nicht förderbar:**
 - x IT-Grundausstattung wie die Beschaffung von Notebooks, ...
 - x Aktualisierung von Webseiten, die lediglich den Content bzw. das Design betreffen
 - x Eigenleistungen

 - x Investition < 2.000,- oder Investition > 30.000,-
 - x Kosten außerhalb des Projektzeitraums
 - x Investitionsstandort außerhalb Österreichs
 - x Rechnungen < 150,- (Ausnahme: monatl. laufende Ausgaben)
 - x ...

KMU.DIGITAL Förderrichtlinien

Beratung

<https://www.kmudigital.at/inhalte/kmudigital-4.0-foerderrichtlinien-beratung.pdf>

Umsetzung:

<https://www.kmudigital.at/inhalte/kmudigital-4.0-foerderrichtlinien-umsetzung.pdf>

KMU.DIGITAL Beratungsförderung

- ▶ Jede Beratungsförderung nur einmal
maximal 3.000,- für KMU.DIGITAL „klassisch“ **UND**
maximal 3.000,- für KMU.DIGITAL & GREEN
- ▶ Berechnung für die Fördersummen
ab KMU.DIGITAL 3.1 (2022/23), somit von 2022-2026
- ▶ nur 2 Beratungen gleichzeitig offen

KMU.DIGITAL Umsetzungsförderung

- ▶ Projekt: **2.000,-** bis 30.000,-
- ▶ Förderung 30%
maximal 6.000,- für KMU.DIGITAL „klassisch“ **UND**
maximal 6.000,- für KMU.DIGITAL & GREEN
Jede Umsetzungsförderung nur einmal
- ▶ Berechnung für die Fördersummen: 2024-2026
- ▶ Voraussetzung: Beratung ab KMU.DIGITAL 3.1 (ab 2022)

KMU.DIGITAL

Themen von Twin Transition

6 Umweltthemen für Twin Transition aus Nachhaltigkeits-Check der WKÖ

Energie-Effizienz

Erzeugung: PV, Wind, ...

Effizienz: Cloud Computing, smarte Steuerung, ...

Kreislaufwirtschaft & Ressourceneinsparung

Produkt-/Produktion: ressourcenschonendes Produktdesign, Produktionsoptimierung, ...

Reduktion Ressourcen: IoT-Systeme, KI-Modelle, ...

Mobilität

Optimierung: Routen, Lieferketten, ...

Beschaffung & Lieferkette

Einkauf: Beschaffung, Herkunft, ...

Lieferkette: digital und transparent

Kommunikation & Strategie

Kommunikation intern & extern: Website, Social Media, ...

Strategie: digitale Prozesse, neue Geschäftsmodelle, ...

Wissensvermittlung, Weiterbildung: digitale Tools, ...

Betriebsintern

Ressourceneinsparung: im Büro, bei Betriebsmittel, ...

Abfall: Reduktion, Wiederverwertung, ...

Organisation: digitale Abläufe, Prozesse, ...

6 Trendkarten zu den Umweltthemen für Twin Transition

TWIN TRANSITION

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.

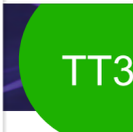
Die Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeffizienz in Ihrem Unternehmen senkt die Kosten und hilft dabei, neue umweltbewusste Kund:innen zu gewinnen.



TT1



TT2



TT3



TT4



TT5



TT6

























45 überarbeitete Trendkarten zu den digitalen Trends

PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN PT6

Wireless Trend Titel

Kurzerklärung

Die unsichtbare Infrastruktur moderner Kommunikation und Energieübertragung



Symbolbild als Auflockerung

Drahtlose Technologien umfassen ein breites Spektrum drahtloser Kommunikationsmethoden, die im Alltag und in der Industrie eine immer größere Rolle spielen. Von Mobilfunknetzen wie 5G und künftig 6G über WLAN-Innovationen und kontaktloses Aufladen bis hin zu energieeffizienten Netzen, die große Entfernungen überbrücken. Diese Technologien ermöglichen eine nahtlose, effiziente und oft energiesparende Vernetzung von Geräten und Diensten.

Zusammenfassung

Mobilfunk (5G/6G): Hohe Datenübertragungsraten ermöglichen neue Anwendungen der virtuellen und erweiterten Realität sowie verbesserte Möglichkeiten für Smart Cities und autonomes Fahren.

LoRaWAN: Einsatz in der intelligenten Landwirtschaft, wo Sensoren Daten über Feuchtigkeit und Bodenqualität über große Entfernungen senden, ohne dass häufige Batteriewechsel erforderlich sind.

2-3 Beispiele

Tipp: Achten Sie bei der Implementierung drahtloser Technologien auf die Sicherheit der übertragenen Daten und die Einhaltung von Datenschutzrichtlinien, um das Vertrauen und die Akzeptanz der Nutzer zu gewährleisten.

Tipp

Die fortschreitende Entwicklung und Verbreitung von Funktechnologien fördert die digitale Transformation und unterstützt nachhaltige Praktiken, wie z.B. die Reduzierung des Materialeinsatzes und des Energieverbrauchs durch effizientere Übertragungstechnologien. Diese Technologien tragen auch zur Optimierung des Mobilitäts- und Lieferkettenmanagements bei, indem sie eine präzisere und flexiblere Steuerung ermöglichen.

Bezug zu den Nachhaltigkeitsthemen

KMU.DIGITAL

 Bundesministerium Arbeit und Wirtschaft

 WKÖ WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH

KMU.DIGITAL

KMU.DIGITAL

Weiterbildung

Weiterbildung GREEN

- **Tipps für mehr Nachhaltigkeit im Unternehmen:**

Unter [wko.at/nachhaltigkeit](https://www.wko.at/nachhaltigkeit) erwarten Sie Informationen und Services rund um das Thema Nachhaltigkeit, die Sie in Ihren Beratungsalltag integrieren können.

- **Online-Services:**

Besonders hervorzuheben sind die Online-Services der Wirtschaftskammern. Nutzen Sie diese unterstützend als Werkzeuge bei Ihren Beratungen bzw. geben Sie diesen Link als Erst-Check an Ihre Kund:innen weiter. Nutzen Sie die Auswertungen als Startpunkt für Ihre Dienstleistungen zum Thema Nachhaltigkeit: Von der Umsetzung konkreter Maßnahmen bis hin zur Erfolgskontrolle.

<https://www.wko.at/nachhaltigkeit-service>

- **Weiterbildungen und Zertifizierungen zum Thema Nachhaltigkeit:**

- Nutzen Sie das umfangreiche Weiterbildungsangebot, um für die Themen der Zukunft gerüstet zu sein. Nutzen Sie auch das Qualifizierungsangebot, um sich von Ihren Mitbewerber:innen abzuheben und Ihre Kompetenz vor Ihren Zielgruppen sichtbar machen zu können. Seit Mitte April 2024 gibt es auch wieder die Weiterbildungsförderung über den FFG Qualifizierungsscheck mit einer Förderquote von bis zu 60%. Nähere Informationen: <https://www.ffg.at/ausschreibungen/SkillsChecks2024>

- INCITE:

Die Akademie des Fachverbandes UBIT bietet ein reichhaltiges Angebot zum Thema Weiterbildung und Qualifizierung im Bereich Nachhaltigkeit. Die für Sie relevanten Themen wurden auf einer eigenen Website gebündelt. Förderbare Lehrgänge und Qualifizierungen sind gekennzeichnet:

<https://www.incite.at/de/nachhaltigkeit/bildungsangebote-im-bereich-nachhaltigkeit-csr-und-esg.html>

- WIFI:

Das Weiterbildungs- und Qualifizierungsangebot des WIFI zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie hier:

<https://www.wifi.at/kursbuch/management-unternehmen/nachhaltigkeitsmanagement/nachhaltigkeitsmanagement>

KMU.DIGITAL

Fragen?

Zusammenstellung:
Michael Schützenhofer | STRATEGIEdesign
schuetzenhofer@strategiedesign.at

Alle Angaben ohne Gewähr.