

Die neuen klimaaktiv Programmpartner 2025

2050 Media Projekt gGmbH - Klimafakten	Berlin	Klimafakten ist eine gemeinsame Initiative der European Climate Foundation und der Stiftung Mercator unter dem Dach der 2050 Media Projekt gGmbH. Klimafakten bietet verlässliche Informationen zum Klimawandel, Ressourcen zur Klimakommunikation und organisiert das Netzwerk „Klima kommunizieren“. Darüber hinaus beteiligt sich Klimafakten an Initiativen zur Förderung des Austauschs zwischen Klimakommunikationsakteur:innen und der Sichtbarkeit von Klimakommunikation, wie dem K3 Kongress und dem K3 Preis für Klimakommunikation.
ABLO GmbH	Korneuburg	ABLO bietet Unternehmen die Abwicklung des Dienstrad-Leasing-Modells für deren Mitarbeiter:innen an. Über eine Plattform kann der Prozess mit allen involvierten Stakeholdern (Arbeitgeber, Arbeitnehmer, Leasinggesellschaft, Versicherung, Händler) weitestgehend automatisiert gestaltet werden, und auch Schnittstellen in diverse Lohnverrechnungs- und Buchhaltungsprogramme erleichtern die Umsetzung.
AMiP - Industrial Engineering GmbH	Gießhübl, Radstadt	AMiP bietet Expertenleistungen in der Bauphysik mit Fokus auf Qualität, Termin- und Kostentreue. Fachliche Kompetenz, ethische Grundsätze und nachhaltiger Ressourceneinsatz prägen das Unternehmen. Mit Standorten in Gießhübl und Radstadt betreut AMiP österreichweit Projekte. Ziel ist die nachhaltige Umsetzung von Gebäudestandards. Das klimaaktiv Projekt Bezirksgericht Seekirchen erreichte 2023 Gold-Status.
AUSTROPORT Carport GmbH	Wernstein am Inn	Die AUSTROPORT Carport GmbH ist ein österreichischer PV-Carport-Hersteller mit Schwerpunkten in der Entwicklung, Produktion und Montage eigener Carportsysteme. Die PV-Carports erzeugen Ökostrom, bieten Schutz vor Witterungseinflüssen und schaffen eine Doppelnutzung versiegelter Flächen. Die Integration von E-Ladeinfrastruktur und Speicherlösungen in die Carports ist speziell vorgesehen.
Avimo GmbH	Dornbirn	Avimo berät Mobilitätsanbieter, Unternehmen und öffentliche Institutionen mit einem Fokus auf Einführung nachhaltiger Mobilitätslösungen. Zu den inhaltlichen Schwerpunkten zählen die Themen Mobility as a Service, Mobilitätsbudget, Carsharing, On-Demand-Busse, Ridesharing, Strategie- und Mobilitätskonzepte sowie Diensträder. Avimo hat sich auf die Abwicklung der klimaaktiv-Förderung spezialisiert und die Förderprozesse in den operativen Ablauf integriert.
CAT - City Air Terminal Betriebsgesellschaft m.b.H.	Wien	Der City Airport Train bietet seit 2003 eine umweltfreundliche Direktverbindung zwischen dem Flughafen Wien und der Innenstadt in nur 16 Minuten. Der bezogene Bahnstrom wird zu 100 % aus erneuerbarer Energie erzeugt. Das Unternehmen setzt interne und externe Maßnahmen für eine umfassend nachhaltige Ausrichtung um.
energieeffizienz GmbH	Wien	Die energieeffizienz GmbH ist seit 1992 erfolgreich als planendes Ingenieurbüro auf dem gesamten Gebiet der Gebäudetechnik tätig. Nach rund 30 Jahren Firmenbestehen kann auf Projekterfahrung in über 15 verschiedenen Ländern mit unterschiedlichen Mentalitäten zurückgegriffen werden. Dabei steht der sinnvolle und nachhaltige Umgang mit Energieressourcen im Vordergrund der täglichen Arbeit für die Kund:innen und ist die Grundlage aller planerischen und beratenden Leistungen des Angebotsspektrums. Das Team, tätig am Standort in Wien 22, umfasst derzeit 19 Mitarbeitende, von Geschäftsführung über Administration bis hin zu hochkompetenten Ingenieur:innen, Techniker:innen und CAD-Expert:innen.
fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH	Innsbruck	Die fh gesundheit schafft und vermittelt Wissen im Gesundheits- und Sozialbereich auf Hochschulniveau. Im Rahmen von fundierten Hochschulausbildungen und Weiterbildungsprogrammen entwickeln sowohl Studierende als auch Teilnehmende dabei jene nachhaltigen Kompetenzen, die sie für die anspruchsvollen Aufgaben und Herausforderungen des beruflichen Alltags und die Zusammenarbeit in interprofessionellen Teams benötigen.

goUrban e-Mobility GmbH	Wien	goUrban ist ein Technologieunternehmen, das auf Software für Flottenmanagement und geteilte Mobilität spezialisiert ist. Es bietet Flottenmanagementlösungen für die Digitalisierung und Elektrifizierung von Fuhrparks, die die Fahrzeugauslastung steigern, Leerlaufzeiten minimieren und die Nutzung von Transportmitteln optimieren. Diese Dienstleistungen unterstützen nachhaltige Mobilität und tragen zur Reduktion von CO ₂ -Emissionen bei. Diese umweltfreundliche Nutzung von Autos, Fahrrädern und Rollern adressiert auch wachsende Anforderungen an Unternehmen im Bereich der Berichterstattung von Scope-3-Emissionen.
Green Compliance GmbH & Co KG	Wien	Green Compliance GmbH & Co KG hat ein spezielles Management-System für niedergelassene Ärzte und Ärztinnen entwickelt, mit dem ein Klimaschutz-Protokoll und Maßnahmenkatalog erstellt wird. Der Evaluierungs- und Beratungsprozess sowie die professionelle Umsetzungsbegleitung ermöglichen eine breite Beteiligung von Arztpraxen und Ordinationen. Expert:innen evaluieren den Status quo und leiten konkrete Maßnahmen ab. Anhand weltweiter Informationen entstehen anwendbare Handlungsanweisungen für Ärzte und Ärztinnen sowie Mitarbeitende zur CO ₂ -Reduktion und Kosteneinsparung. Mit dem Gütesiegel „GREEN ORDI“ ausgezeichnet, wird die Ordination zur nachhaltigen Arztpraxis.
HTL Jenbach	Jenbach	Die HTL Jenbach integriert in ihren Ausbildungsinhalten Qualitätsstandards, Tools und Leitfäden von klimaaktiv. Energieeffiziente Gebäudehülle und effiziente und erneuerbare Gebäudetechnik sowie Energieberatungs-Wissen sind wichtige Schwerpunkte des Unterrichts. Absolvent:innen ausgewählter Lehrgänge können sich als klimaaktiv Kompetenzpartner:innen listen lassen. Die HTL Jenbach kooperiert mit klimaaktiv in der Vermittlung von Fachwissen im Bereich Nachhaltiger Gebäudetechnik.
IMEX Filtertechnik GmbH	Marchtrenk	Die IMEX Filtertechnik GmbH ist spezialisiert auf kundenspezifische Lösungen in Industrie-Entstaubung, Schweißrauch- und Ölnebelfiltration. Moderne Filtertechnologien und -medien wie z. B. Donaldson Ultra-Web sparen Druckluft und Energie. Die IMEX Expert:innen beraten zu relevanten Einsparungen mittels passgenauer Ausrichtung von Differenzdruck, optimalen Einsatzes von Frequenzumrichtern, exakter Dimensionierung der Anlagen sowie einem effizienten Fernmonitoringsystem.
INFRANORM® Technologie GmbH	Wels	Das 2004 von Christian Lindner in Wels gegründete Unternehmen INFRANORM Technologie GmbH ist als Anlagenbauer auf die Infrastrukturtechnologie in produzierenden Unternehmen spezialisiert und liefert ganzheitliche Lösungen im Bereich Energie- und Umwelttechnik für führende Produktionsbetriebe und Weltmarktführer. Mit dem ganzheitlichen System INFRANOMIC-Engineering erarbeitet und errichtet INFRANORM Lösungen für die Reduktion der Energie- und Betriebskosten sowie die Produktivitätssteigerung in Produktionsbetrieben. Ziel sind die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit für Unternehmen, der Schutz der Mitarbeitenden sowie der nachhaltige Umwelt- und Klimaschutz.
Institut für Städtebau, Technische Universität Graz	Graz	Das Institut für Städtebau beschäftigt sich mit Gestaltungsgrundsätzen für die Positionierung und Gestaltung (oder Entfernung) von Gebäuden zu einem Gebäudeensemble innerhalb eines territorialen Systems. Es experimentiert mit territorialen Transformationen basierend auf Systemen, die zur Minimierung des ökologischen Fußabdrucks und des Verbrauchs nicht erneuerbarer Ressourcen sowie zur Förderung neuer und sparsamerer Formen von Landnutzung führen. Neue integrative Praktiken der Raumtransformation werden auch im Rahmen des Universitätskurses „Klimafitte Räume für Aktive Mobilität“ angesprochen.
Institut Journalismus und Digitale Medien der FH Joanneum	Graz	Das Institut Journalismus und Digitale Medien der FH Joanneum hat mit dem Lehrgang "Nachhaltigkeitskommunikation und Klimajournalismus" im Herbst 2023 das erste diesbezügliche akademische Angebot im deutschsprachigen Raum gestartet. Die FH hat im Rahmen ihrer strategischen Ziele auch das Ziel "Defossilisierung" formuliert, um ihre Nachhaltigkeitsbemühungen zu verstärken.
Janitza International GmbH	Freistadt	Janitza Electronics GmbH unterstützt Unternehmen auf ihrem Weg zur CO ₂ -Neutralität durch umfassende Transparenz über Energieflüsse und CO ₂ -Emissionen. Als führender Anbieter im Energiemanagement liefert Janitza Electronics Lösungen zur Erfassung und Analyse von CO ₂ -Daten für Scope 1 und 2 sowie zur Zusammenarbeit bei Scope 3-Emissionen.

KIBB Immobilien GmbH	Wien	Die KIBB Immobilien GmbH ist als Bauträger in Wien und Umgebung tätig und errichtet jährlich ca. 200 Wohnungen im Neubau. Ihre Werte sind Lebensqualität, Leistbarkeit, Nachhaltigkeit und Verantwortung. Seit 2022 werden die Projekte nach dem klimaaktiv Gold Standard zertifiziert und setzen auf erneuerbare Energien wie Wärmepumpe und Photovoltaik. Die Gebäude erfüllen dabei höchste energietechnische Standards. Leistbares Wohnen geht mit Low-Tech-Lösungen einher: Durchgedachte Grundrisse mit der Möglichkeit zum Durchlüften und außenliegendem Sonnenschutz sorgen für ein gutes Klima. KIBB Immobilien bleibt ein Vorreiter, indem sie leistbaren Wohnraum im Einklang mit höchsten ökologischen Standards schafft.
Klüber Lubrication Austria GmbH	Salzburg	Klüber Lubrication ist ein führender Hersteller von Spezialschmierstoffen, bekannt für innovative Lösungen und Services für nahezu alle Industrien. Das Unternehmen orientiert sich an den Zielen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung und setzt auf ressourcenschonende Produktionsprozesse, umweltfreundliche Materialien und CO ₂ -Reduktion. Klüber unterstützt Kunden dabei, Nachhaltigkeitsziele zu erreichen, indem es Schmierstoffe entwickelt, die den Energieverbrauch senken, die Lebensdauer von Maschinen verlängern und den Wartungsaufwand minimieren.
Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.	Gmünd	Leyrer + Graf zählt zu den führenden Bauunternehmen Österreichs und bietet ein breites Leistungsspektrum in den Bereichen Hochbau, Tiefbau, Energie + Telekom, Holztechnik, Rohstoffgewinnung und mehr. Mit innovativen Ansätzen realisiert das Unternehmen Projekte jeder Größenordnung und setzt dabei einen klaren Fokus auf Klimaschutz und die Integration nachhaltiger Praktiken in den Arbeitsalltag.
LINK3	Puch bei Hallein	LINK3 ist ein Unternehmen im Bereich Schichtspeicher-Technik/Heizungshydraulik. Durch eine neue Betrachtung nach den Gesichtspunkten der Thermodynamik und Strömungslehre wurde ein neuer Funktions- und Fertigungsansatz entwickelt. Die Schichtungseffizienz des Kombispeichers beeinflusst Energieverbraüche von Heizungssystemen bis in hohe zweistellige Prozentwerte.
Österreichischer Verband der KrankenhaustechnikerInnen	Wiener Neustadt	Der Österreichische Verband der KrankenhaustechnikerInnen (ÖVKT) ist ein Forum für den breiten Meinungsaustausch der TechnikerInnen untereinander und zu seinen Prozesspartnern (Krankenhausmanagement, Medizin, Pflege etc.). Er ist die Plattform für Technik im Gesundheitswesen und repräsentiert die Bau-, Haus-, Betriebs-, Sicherheits-, Medizin- und Informationstechnik sowie das Facility Management. Der Verband ist in das Netzwerk der International Federation of Healthcare Engineering (IFHE) eingebettet und verfügt über eine starke Kooperation mit den Partnerverbänden der DACH-Region.
pde Integrale Planung GmbH	Wien	Die pde Integrale Planung GmbH bietet Generalplanung, wie Architektur, TGA, Statik, BIM und LEAN Management, und unterstützt mit ihrer Abteilung Nachhaltigkeit bei der Zertifizierung von Gebäuden. Neben der Auditierung sind Simulationen, LCA, LCC, Bauökologie und Inbetriebnahmeprozesse sowie Abschlussmessungen Teil ihres Portfolios. Die pde Nachhaltigkeit begleitet mit seinen Auditor:innen Bauherr:innen, Fachplaner:innen und Bauausführende u. a. für Zertifizierungssysteme wie DGNB/ÖGNI, klimaaktiv , LEED, BREEAM, BNB und NaWoh.
PEDAL HEROES Radfahrschule	Luftenberg an der Donau	Die Radfahrschule PEDAL HEROES hat sich zum Ziel gesetzt, Schulkindern einen möglichst frühen Einstieg in die klimafreundliche Radmobilität zu ermöglichen und deren Vorteile zu vermitteln. Zusätzlich wird für jede teilnehmende Schulklasse ein Baum im PEDAL HEROES Wald gesetzt. Die Schulklassen erhalten eine entsprechende Urkunde und können den Wald auch besuchen.
Pilz und Partner Ziviltechniker GmbH	Wien	Die Pilz und Partner Ziviltechniker GmbH, gegründet 2015, hat Standorte in Wien, Graz und Bad Aussee und realisierte europaweit über 800 Projekte. Mit mehr als 50 Mitarbeitenden setzt das Unternehmen auf Energie- und Ressourceneffizienz, minimiert Flächenversiegelung und Umweltauswirkungen. Die Abteilung Bauphysik unterstützt bei Wärme-, Feuchte- und Schallschutz sowie Nachhaltigkeitszertifikaten und Energieoptimierung durch Simulationen.

Raiffeisenbank Perg eGen	Perg	Raiffeisen Perg setzt bei den Mitarbeiter:innen auf laufende Informationen - einerseits zum Klimawandel allgemein und andererseits zu gesetzlichen Grundlagen wie dem Green Deal sowie Umsetzungsmaßnahmen im Betrieb. Ziel ist hier, Wissen aufzubauen und mit Ausbildungen in diesem Bereich die fachlichen Fähigkeiten zu vertiefen. Maßnahmen im Bereich Betrieb umfassen bei der Raiffeisenbank Perg die Einführung einer CO ₂ -Bilanz, Erweiterung des Einsatzes erneuerbarer Energien sowie Verbesserung der Ressourcen- und Energieeffizienz.
respACT austrian business council for sustainable development	Wien	respACT ist mit über 450 Mitgliedsunternehmen Österreichs führende Unternehmensplattform für nachhaltiges Wirtschaften und CSR. Die respACT Academy sowie die respACT Veranstaltungen rund um die Themen Klima & Energie, Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeitsberichterstattung, Green Finance, Lieferkettenmanagement, Biodiversität und Diversität zielen darauf ab, Nachhaltigkeit im Kerngeschäft zu verankern.
Saint-Gobain Austria GmbH	Wien	Das Unternehmen setzt auf Energieeffizienz, erneuerbare Energien und nachhaltige Produkte. Durch Investitionen in energieeffiziente Technologien und den Einsatz erneuerbarer Energien reduziert es den CO ₂ -Ausstoß. Saint-Gobain Austria entwickelt zudem nachhaltige Baustoffe und fördert die Kreislaufwirtschaft durch Recycling. Das Unternehmen arbeitet nach internationalen Umweltstandards und strebt Zertifizierungen an. Es trägt aktiv zum Klimaschutz bei, reduziert seinen ökologischen Fußabdruck und fördert eine nachhaltige Entwicklung. Saint-Gobain strebt bis 2050 die Klimaneutralität an.
Stromquelle Energietechnik GmbH	Perchtoldsdorf	Stromquelle fördert Elektromobilität mit innovativen Ladestationen für Private, Unternehmen und Tourismus. Ein Mobilitätsnetz verwaltet die Ladestationen technisch, autorisiert die Ladevorgänge, wertet die Ladedaten aus und stellt sie zur Verfügung. Ziel ist die Elektromobilität allgemein zugänglich zu machen und attraktiv zu gestalten.
Südluft Systemtechnik GmbH	Klagenfurt	Als Vorreiter in der Küchenlüftungstechnik arbeitet Südluft laufend daran, mit maßgeschneiderten Lösungen die Effizienz seiner Anlagen zu steigern. Die Systeme bieten nicht nur erstklassige Entlüftung und Fettabscheidung für gastronomische Betriebe, sondern minimieren auch den ökologischen Fußabdruck. Durch innovative Technologien und nachhaltige Produktionsverfahren strebt das Unternehmen danach, Energieeffizienz zu maximieren und Umweltauswirkungen zu minimieren.
UNIQA Insurance Group AG	Wien	Die UNIQA Group ist eine der führenden Versicherungsgesellschaften in ihren Kernmärkten Österreich und Zentral- und Osteuropa (CEE). Mehr als 15.000 Mitarbeiter:innen betreuen in 17 Ländern über 16,7 Millionen Kund:innen. UNIQA bietet ihre Produkte und Dienstleistungen über alle Vertriebswege (angestellter Außendienst, Generalagenturen, Makler:innen, Banken- und Direktvertrieb) an und ist in nahezu allen Versicherungssparten tätig. UNIQA fördert insbesondere grüne Mobilität im Unternehmen.
Verein Energiewende Linz	Linz	Der Verein Energiewende Linz wurde 2021 gegründet. Im Rahmen des Energiebildungsprojekts Powerplayground ist der Fokus auf das Thema Fachkräftemangel in der Energiewende gerichtet. Dafür wurden auf Basis von bestehenden Inhalten, wie beispielsweise dem Energieflussdiagramm von Österreich, interaktive Virtual-Reality-Inhalte erstellt, welche in Workshops eingesetzt werden.
Verein Hallo Klima!	Wien	Hallo Klima! ist ein gemeinnütziger Verein, der Menschen dazu bewegt, nicht nur ökologisch zu denken, sondern auch aktiv zu handeln. Im Fokus stehen Klimakommunikation, um die Klimakrise empathisch zu vermitteln; Klimabildung, um Wissen und Fähigkeiten zu Klima und Nachhaltigkeit zu fördern; sowie praktische Tipps, um einen klimafreundlichen Alltag zu ermöglichen. Nachhaltiges Handeln macht Freude und stärkt den Austausch für mehr Selbstwirksamkeit. Hallo Klima! lädt ein, Teil einer Bewegung zu werden, die die Welt positiv gestalten will.

VI VINDOMA Real Estate GmbH	Wien	Die VI Vindoma Real Estate AG ist Teil der Vindoma Gruppe, einem Verbund von privat geführten Gesellschaften im Immobiliensektor, wobei besonders in Wien und Niederösterreich der Fokus auf der Entwicklung von Wohnimmobilien liegt. Die Eckpfeiler des Erfolgs sind langfristige Planung und zentrale Lagen. Durch Kooperationen mit Städten werden krisenbeständige Wohnkonzepte erarbeitet. Die Vindoma Gruppe deckt alle Entwicklungsstufen von Immobilien ab: Akquise, Planung, Bau, Verwertung und Verwaltung. Nachhaltigkeit spielt eine große Rolle; bereits zwei Projekte erhielten klimaaktiv Bronze-Zertifizierungen. Weiters werden Geothermie, Wärmepumpen, Fernwärme und Photovoltaik in neuen Projekten vermehrt eingesetzt.
Vionmo e.U	Wien	Mit dem Analysetool von Vionmo kann die Tourismus- und Freizeitwirtschaft einfach, benutzerfreundlich und anonym die Verkehrsmittelnutzung und CO ₂ e-Emissionen ihrer Gäste erfassen. Die Erkenntnisse ermöglichen eine (saisonale) Analyse des Besucherstroms, Optimierung der bestehenden Angebote, besseres Verständnis der Gästebedürfnisse und Kommunikation.
Volksbank Wien AG	Wien	Die VOLKSBANK WIEN AG ist die größte Volksbank Österreichs; sie zeichnet sich durch genossenschaftliche Identität und nachhaltig gelebte Werte aus. Das Einzugsgebiet umfasst sowohl ganz Wien und das gesamte Burgenland, als auch das Weinviertel, das Waldviertel und das Industrieviertel.
w30 Bauplanung & Innenarchitektur GmbH	Waidhofen/Ybbs	w30 ist ein Architekturbüro, bestehend seit 2008, das sich in den letzten Jahren auf Planen und Bauen im Bestand spezialisiert hat und mit Vorliebe im Denkmalschutz arbeitet. Reduzierte Raum- und Haustechnikkonzepte und alternative Baustoffe sowie deren Trennbarkeit bzw. Wiederverwertung stehen im Fokus der Tätigkeiten. Der Ressourceneinsatz wird damit optimiert und die Bau- und Lebenszykluskosten werden verringert.
WienCont Container Terminal Gesellschaft	Wien	WienCont als größtes trimodales Terminal in Österreich bietet den Containerumschlag von Bahn, LKW und Schiff, Depot-Lösungen, Werkstattservices und sonstige Dienstleistungen sowie internationalen Containerhandel und Vermietung von Stahl- und Raum-Containern an. Das Terminal wird mit Strom aus 100 % erneuerbaren Energieträgern versorgt; die aktive Verkehrsverlagerung von der Straße auf die Schiene wird unterstützt und die Durchfahrtzeiten von LKW im Terminal werden durch den Einsatz von moderner Technologie verringert.