

Klima- und Energie-Modellregion GU-Nord

Mit dieser Übersicht soll es möglich sein, für geplante Investitionen im Energiebereich die richtige Förderung zu finden. Diese Übersicht stellt die aktuellen Fördermöglichkeiten dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit (Stand 01-2018).

Förderungen für Betriebe



Förderungen im Bereich Wärme

Bezeichnung der Förderung	Gegenstand der Förderung	Förderungssatz mit / ohne EU-Kofinanzierung	Einreichzeitpunkt VOR NACH UMSETZUNG		Details
Bund					
Neubau in energieeffizienter Bauweise	<u>Neubau von betrieblich genutzten Gebäuden in energieeffizienter Bauweise</u> , der Anforderungen der OIB-Richtlinie erheblich unterschreiten (Förderung ist abhängig von der Unterschreitung der OIB-Anforderungen für den Heizwärmebedarf)	Max. 30% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Thermische Gebäudesanierung	<u>Verbesserung des Wärmeschutzes von betrieblich genutzten Gebäuden</u> wie Dämmung, Fenstertausch, Wärmerückgewinnung und Verschattungssysteme, die vor 1.1.1997 errichtet wurden (Förderung ist abhängig von der Sanierungsqualität)	Max. 30% der Kosten	✓		Link Infoblatt

Thermische Gebäudesanierung - Einzelmaßnahmen	<u>Verbesserung des Wärmeschutzes von betrieblich genutzten Gebäuden</u> , die vor 1.1.1997 errichtet wurden. Sanierung bzw. Austausch Fenster, Außentüren und Tore Dämmung Flach- und Steildach Dämmung Oberste Geschoßdecke	Max. 30% der Kosten 50 € / m ² 14 € / m ² 6 € / m ²		✓	Link Infoblatt
Holzheizungen < 400 kW	<u>Holzheizungen</u> (Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückholz) mit einer Nennwärmeleistung < 400 kW für Zentralheizungen und zur Erzeugung von Prozessenergie	Max. 30% der Kosten 155 € / kW (0-50 kW) 70 € / kW (51-400 kW)		✓	Link Infoblatt
Holzheizungen ≥ 400 kW	<u>Holzheizungen</u> (Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückholz) mit einer Nennwärmeleistung ≥ 400 kW für Zentralheizungen und zur Erzeugung von Prozessenergie	30% / 35% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Wärmepumpen < 400 kW	<u>Wärmepumpen</u> < 400 kW thermischer Leistung zur Bereitstellung von Heizwärme und/oder Warmwasser <u>Luft/Wasserwärmepumpe</u> 0-80 kW / jedes weitere kW <u>Wasser/Wasser- bzw. Sole/Wasser-Wärmepumpe</u> 0-80 kW / jedes weitere kW	Max. 30% der Kosten 70 € / 35 € pro kW 85 € / 45 € pro kW		✓	Link Infoblatt
Wärmepumpen ≥ 400 kW	<u>Wärmepumpen</u> ≥ 400 kW thermischer Leistung zur Bereitstellung von Heizwärme und/oder Warmwasser	15% / 20% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Fernwärmeanschlüsse < 400 kW	<u>Fernwärmeanschlüsse < 400 kW</u> thermischer Leistung <u>Fernwärme aus Biomasse</u> 0-100 kW / jedes weitere kW <u>Fernwärme aus fossiler Energie</u> 0-100 kW / jedes weitere kW	Max. 30% der Kosten 70 € / 35 € pro kW 35 € / 18 € pro kW		✓	Link Infoblatt
Fernwärmeanschlüsse ≥ 400 kW	<u>Fernwärmeanschlüsse ≥ 400 kW</u> thermischer Leistung <u>Fernwärme aus Biomasse</u> <u>Fernwärme aus fossiler Energie</u>	25% / 30 % der Kosten 15% / 20% der Kosten	✓		Link Infoblatt

Thermische Solaranlagen < 100 m ²	<u>Thermische Solaranlagen < 100 m² Bruttokollektorfläche für Warmwasserbereitung, Raumheizung und Prozesswärme</u> <u>Standardkollektoren</u> <u>Vakuumpollektoren</u> <u>Luftkollektoren</u>	Max. 30% der Kosten 150 € / m ² 195 € / m ² 125 € / m ²		✓	Link Infoblatt
Thermische Solaranlagen ≥ 100 m ²	<u>Thermische Solaranlagen ≥ 100 m² Bruttokollektorfläche für Warmwasserbereitung, Raumheizung und Prozesswärme sowie Solaranlagen für den Antrieb von Kühlanlagen</u>	20% / 25% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Nahwärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energien	<u>Biomasse-Nahwärmeanlagen zur Wärmeversorgung von mind. 2 räumlich getrennten Objekten und mind. 2 unterschiedlichen Eigentümern</u> <u>Neubau und Ausbau von Wärmeverteilnetzen auf Basis von Biomasse, Geothermie oder industrieller Abwärme</u> <u>Optimierung von Nahwärmeanlagen zur Reduktion des Rohstoffeinsatzes (primär- und sekundärseitige Maßnahmen)</u> <u>Erneuerung von Kesselanlagen in bestehenden Biomasse-Nahwärmeanlagen</u> <u>Biomasse-Kraft-Wärme-Kopplungen mit oder ohne Verteilnetz</u> <u>Geothermische Nahwärmeanlagen mit Tiefenbohrung inkl. Nahwärmenetz falls Versorgung mehrerer Abnehmer</u>	25% / 30% der Kosten 25% / 30% der Kosten 15% (primär) bzw. 25% (sekundär) der Kosten 15% der Kosten 20% der Kosten 30 % der Kosten	✓		Link Infoblatt
Verdichtung von Wärmeverteilnetzen	<u>Errichtung von Abnehmeranschlüssen an bestehenden Leitungstrassen von Wärmeverteilnetzen (bis zu 25 Anschlüsse) auf Basis von Biomasse, Geothermie oder industrieller Abwärme bis max. 50 kW Nennwärmeleistung</u>	Max. 30% der Kosten 70 € / kW		✓	Link Infoblatt
Innerbetriebliche Mikronetze	<u>Mikronetze zur innerbetrieblichen Wärmeversorgung in Verbindung mit einer Holzheizung (Holzpellets, Hackgut aus fester Biomasse, Stückholz)</u>	30% / 35% der Kosten	✓		Link Infoblatt

Abwärmeauskopplung und Verteilnetze	<u>Anlagen zur Auskopplung von Abwärme</u> aus Industrie- und Gewerbebetrieben <u>Einspeisung von Abwärme</u> in neue und bestehende Netze, <u>Wärmeverteilung zu den Abnehmern</u> und die Nutzbarmachung der Abwärme durch Wärmepumpen	30% / 35% der Kosten 25% / 30% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Erdgas-Kraft-Wärme-Kopplung	<u>Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen</u> auf Basis von Erd- oder Flüssiggas zur kombinierten Erzeugung von Strom und Wärme	25% / 30% der Kosten Max. 675 € / kW _{el}	✓		Link Infoblatt
Wärmerückgewinnung < 100 kW	<u>Wärmerückgewinnung bei Kälte- und Lüftungsanlagen < 100 kW</u> thermischer Leistung des Wärmetauschers	Max. 30% der Kosten 160 € / kW (0-30 kW) 80 € / kW (31-99 kW)		✓	Link Infoblatt
Wärmerückgewinnung ≥ 100 kW	<u>Andere Wärmerückgewinnungen</u> bzw. Nutzung von bisher ungenutzten Wärmeströmen sowie Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturwärme	30% / 35% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Energetische Nutzung biogener Roh- und Reststoffe	<u>Thermische Behandlung von Abfällen</u> biogenen Ursprungs, <u>Substitution fossiler Brennstoffe</u> durch Sekundärbrennstoffe mit biogenen Anteil, <u>Vergärungsanlagen (Biogasanlagen)</u> die biogene Roh- und Reststoffe einsetzen und die erzeugte Energie nicht als Ökostrom einspeisen	30% / 25% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Herstellung biogener Brenn- und Treibstoffe	<u>Anlagen und Umrüstungen zur Herstellung von nachhaltigen, flüssigen und gasförmigen Brenn- und Treibstoffen</u> sofern sie nicht auf Basis von Nahrungsmittelpflanzen erzeugt werden	20% / 25% der Kosten	✓		Link Infoblatt

Land Steiermark für Kleinunternehmen					
Biomasse-Heizungen	<u>Neuerrichtung von automatisch beschickte Biomasseheizungen</u>	2.400 €	Registrierung	✓	Link Infoblatt
	<u>Umstieg auf automatisch beschickte Biomasseheizungen</u>				
	Umstieg von Kohle, Torf, Öl, Flüssiggas	3.600 €			
	Umstieg von Erdgas	2.400 €			
	Umstieg von Biomasseheizung ohne automatische Beschickung, Wechselbrandkessel	2.700 € Max. 25% der Kosten			
Scheitholzkessel und Kombikessel	<u>Neuerrichtung und Umstieg auf Scheitholzgebläsekessel sowie Kombikessel</u>	1.300 € Max. 25% der Kosten	Registrierung	✓	Link Infoblatt
Grundwasser-Wärmepumpen	<u>Neuerrichtung Grundwasser-Wärmepumpe</u> <u>Umstieg auf Grundwasser-Wärmepumpe je nach Energieträger</u>	3.900 € 3.000 € - 5.400 € Max. 25% der Kosten	Registrierung	✓	Link Infoblatt
Erd-Wärmepumpen Tiefensonde	<u>Neuerrichtung Erd-Wärmepumpe Tiefensonde</u> <u>Umstieg auf Erd-Wärmepumpe Tiefensonde je nach Energieträger</u>	3.300 € 2.400 € - 4.800 € Max. 25% der Kosten	Registrierung	✓	Link Infoblatt
Erd-Wärmepumpen Flächenkollektor	<u>Neuerrichtung Erd-Wärmepumpe Flächenkollektor</u> <u>Umstieg auf Erd-Wärmepumpe Flächenkollektor je nach Energieträger</u>	2.400 € 1.800 € - 3.600 € Max. 25% der Kosten	Registrierung	✓	Link Infoblatt
Luft-Wärmepumpen	<u>Neuerrichtung Luft-Wärmepumpe</u> <u>Umstieg auf Luft-Wärmepumpe je nach Energieträger</u>	900 € 900 € - 1.800 € Max. 25% der Kosten	Registrierung	✓	Link Infoblatt
Heizungsoptimierung	<u>Pumpentausch</u> für Ein-, Zwei-, und Mehrfamilienhäuser <u>Hydraulischer Abgleich</u> für Ein- und Zweifamilienhäuser <u>Hydraulischer Abgleich</u> für Mehrfamilienhäuser <u>Ergänzende Sanierungsmaßnahmen</u> zur Effizienzsteigerung von Heizungssystemen (z.B. Dämmung der Verteilleitungen, Einbau von Thermostatventilen, etc.)	85 € / Pumpe 200 € 100 € je Wohneinheit Max. 400 €		✓	Link Infoblatt

Solarthermische Anlagen	<u>Solarthermische Anlagen</u> bis 10m ² Für jeden weiteren m ² Zuschlag Hybridkollektoren (Photovoltaik + Solar)	150 € / m ² 100 € / m ² 50 € / m ²	Registrierung	✓	Link Infoblatt
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------	---	--------------------------------



Förderungen im Bereich Strom

Bezeichnung der Förderung	Gegenstand der Förderung	Förderungssatz mit / ohne EU-Kofinanzierung	Einreichzeitpunkt VOR NACH UMSETZUNG		Details
Bund					
Energiesparmaßnahmen	<u>Heizungsoptimierung in Bestandsgebäuden</u> und <u>Optimierung von Produktionsprozessen</u>	30% / 35% der Kosten	✓		Link Infoblatt
Straßen- und Außenbeleuchtung	<u>Optimierung der Straßen- und Außenbeleuchtung</u> <u>Lichtpunkte 0-40 Watt</u> <u>Lichtpunkte > 40 Watt</u>	Max. 30% der Kosten 25 € / Lichtpunkt 50 € / Lichtpunkt	✓		Link Infoblatt
LED-Systeme im Innenbereich	<u>Umstellung von konventionellen Leuchten auf LED-Systeme</u> mit mind. 500 Watt Anschlussleistung <u>Bei gleichzeitiger Installation einer Lichtsteuerung</u>	Max. 30% der Kosten 600 € / kW 700 € / kW		✓	Link Infoblatt

Klimatisierung und Kühlung	<u>Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen</u> mit Antriebsenergie aus erneuerbaren Energieträgern, industrieller Abwärme oder Fernwärme, <u>Free Cooling Systeme</u> und die <u>Anschaffung bzw. Optimierung von Prozesskälteanlagen</u> unter Verwendung von alternativen Kältemitteln	30% / 35% der Kosten	✓		Link Infoblatt
	<u>Austausch bzw. Optimierung von Prozesskältemaschinen</u> unter Verwendung von Kältemitteln mit einem GWP 150 - 1.500	20% / 25% der Kosten			
Stromerzeugung auf Basis erneuerbarer Energie in Insellagen	<u>Photovoltaikanlagen, Kleinwasserkraftwerke, Blockheizkraftwerke, Windkraftanlagen und elektrische Energiespeicher</u> zur Eigenversorgung in Insellagen ohne Netzzugangsmöglichkeit (z.B. Berghütten)	30% / 35% der Kosten	✓		Link Infoblatt



Förderungen im Bereich Mobilität

Bezeichnung der Förderung	Gegenstand der Förderung	Förderungssatz mit / ohne EU-Kofinanzierung	Einreichzeitpunkt VOR NACH UMSETZUNG		Details
Bund					
E-Pkw	<u>Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb</u> oder <u>Brennstoffzelle</u> <u>Fahrzeuge mit Plugin-Hybrid</u> sowie <u>Range Extender und Reichweitenverlängerer</u> die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden	3.000 € / Fahrzeug 1.500 € / Fahrzeug Max. 30% der Kosten	Registrierung	✓	Link Infoblatt

E-Nutzfahrzeuge und E-Leichtfahrzeuge	<u>Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb</u> die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden <u>Elektro-Leichtfahrzeuge</u> (Klasse L2e, L5e, L6e, L7e) <u>Elektro-Kleinbusse</u> (Klasse M2) <u>Leichte E-Nutzfahrzeuge</u> (Klasse N1 > 2,5 und ≤ 3,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht)	Max. 30% der Kosten 1.000 € / Fahrzeug 20.000 € / Fahrzeug 20.000 € / Fahrzeug		✓	Link Infoblatt
E-Zweiräder	<u>E-Zweiräder (E-Mopeds, E-Motorräder) mit reinem Elektroantrieb</u> der Klasse L1e und L3e, die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden	Max. 30% der Kosten 750 € / Zweirad		✓	Link Infoblatt
E-Fahrräder und (E-)Transporträder	(E-)Fahrräder die ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden <u>E-Fahrrad</u> <u>E-Transportrad</u> <u>Transportrad</u>	Max. 30% der Kosten 200 € / Rad 500 € / Rad 400 € / Rad		✓	Link Infoblatt
E-Ladeinfrastruktur	<u>Öffentlich zugängliche E-Ladestellen</u> an denen ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energieträgern erhältlich ist <u>Wallbox / Standsäule</u> mit Wechselstrom < 3,7 kW (230V, 16A) <u>Wallbox</u> mit Wechselstrom > 3,7 bis 22 kW (400V, 32A) <u>Standsäule</u> mit Wechselstrom > 3,7 bis 22 kW (400V, 32A) <u>Beschleunigtes Laden</u> mit Wechsel- oder Gleichstrom > 22 kW bis 43 kW (400V, 63A) <u>Schnellladen</u> mit Wechselstrom > 43 kW oder Gleichstrom ≥ 50 kW (500V, ≥ 125A)	Max. 30% der Kosten 200 € / Ladestelle 200 € / Ladestelle 1.000 € / Ladestelle 2.000 € / Ladestelle 10.000 € / Ladestelle		✓	Link Infoblatt

Nachrüstung zum Fahrradparken	<u>Überdachte und versperrbare Radabstellanlagen mit Abstellplätzen</u> außerhalb des öffentlichen Verkehrsraums für bis zu 100 Fahrräder bei Gebäuden die vor 1.1.2000 errichtet wurden und die <u>Sanierung bestehender Radabstellanlagen</u> <u>Errichtung von E-Ladestationen</u> in Verbindung mit den oben genannten Radstellanlagen	200 € / Abstellplatz 400 € / Abstellplatz		✓	Link Infoblatt
Fahrzeuge mit alternativem Antrieb	<u>Anschaffung von bzw. Umrüstung auf Fahrzeuge mit Biogas-, Biodiesel-, Pflanzenöl- und Superethanolantrieb</u> je nach Fahrzeugklasse und Antriebsart gefördert	Max. 30% der Kosten 200 € - 2.000 €		✓	Link Infoblatt
Betriebliches Mobilitätsmanagement	<u>Kombination von Maßnahmen im Mobilitätsbereich</u> (z.B. E-Fahrzeuge, Radabstellanlagen, Carsharing etc.) für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis	✓		Link Infoblatt
Mobilitätsmanagement für Jugend	<u>Kombination von Maßnahmen im Bereich Jugendmobilität</u> (z.B. E-Fahrzeuge, Schnuppertickets, Jugend-Sammeltaxis, etc.) für Einrichtungen der außerschulischen Jugendarbeit (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis	✓		Link Infoblatt
Mobilitätsmanagement für den Radverkehr	<u>Kombination von Maßnahmen im Bereich Radverkehr</u> (z.B. Radabstellanlagen, Radverleih, Informationssysteme, etc.) (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis	✓		Link Infoblatt
Mobilitätsmanagement für Freizeit und Tourismus	<u>Kombination von Maßnahmen im Tourismusbereich</u> (E-Fahrzeuge, Radinfrastruktur, Radverleih, etc.) (Förderung von Investitions- und Betriebskosten für 3 Jahre)	20% der Förderungsbasis	✓		Link Infoblatt

Land Steiermark					
Innovative Mobilität	Elektrisch oder nicht elektrisch betriebene <u>Lastenräder</u> (ein- oder dreispurig) und <u>Falträder</u>	25% der Kosten Max. 400 €		✓	Link Infoblatt

Kontakt




Drⁱⁿ Maria Hecher
KEM Managerin

KEM Graz-Umgebung Nord
Grazer Straße 10, 8130 Frohnleiten
T +43-664-2019905
office@energie-gunord.at
www.energie-gunord.at