



Energieallianz
Bayern

„Wir machen Energiewende“

Denn als Energieallianz Bayern (EAB) treiben wir die Energiewende mit Windkraft und Photovoltaik in ganz Deutschland voran. Wir verbinden Versorger, Erzeuger und Landwirtschaft gemeinsam mit unseren kommunalen Partnern für eine zukunftsfeste und wertvolle Energieversorgung.



Die Umsetzung der Energiewende ist wichtiger denn je. Mit unseren kommunalen Partnern machen wir zukunftsfeste, wertvolle energiewirtschaftliche Gesamtkonzepte aus regenerativen Energien. Wir konzentrieren uns nicht nur auf einen Part. In unserem Fokus sind alle Wertschöpfungsstufen von der Energieerzeugung, über das Netz und die Vermarktung bis hin zum Vertrieb. Dabei liegt unser Schwerpunkt auf der Erzeugung und Vermarktung von Energie.

Wir wissen: Nur wenn alle an einem Strang ziehen, wird die Energiewende erfolgreich. Deswegen entwickeln, planen, bauen und betreiben wir als starker Partner mit Kommunen regenerative Erzeugungsanlagen. Rund um die Energiewende sind wir Ihre Experten und Ihr erster Ansprechpartner. Mit Ihrem Vertrauen in unser Können treiben wir gemeinsam die Energiewende voran. Durchdacht, effizient und wirtschaftlich.

Ulrich Geis

Geschäftsführung



Die Energiewende gelingt als gemeinsames Projekt

Sie wissen es: Der Umbau zur regenerativen Energiegewinnung stellt unsere Gesellschaft vor eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Erfolg werden wir nur haben, wenn wir gemeinsam anpacken. Dazu müssen alle zusammenhelfen: Landwirte, Kommunen, Netzbetreiber, Lokalpolitik, Bewohner vor Ort und: die Energieallianz Bayern.



Trotz der großen gesellschaftlichen Bedeutung verlieren wir nicht die einzelne Gemeinde aus den Augen. Denn unser Fokus liegt auf der bedarfsgerechten Versorgung der Einwohner und Wirtschaft vor Ort. Jedes Vorhaben wird individuell mit allen lokalen Partnern auf die Bedürfnisse der Gemeinden angepasst. Vom reinen Wind- oder PV-Park über die Kombination aus Wind und PV bis hin zu Speicher- und Vermarktungslösung für Unternehmen: regenerative Energie kann vielfältig genutzt werden. Dennoch müssen sich alle Beteiligten darüber klar sein, dass die Umstellung der Stromerzeugung nicht an einem Tag gelingt.

Es braucht einen langen Atem und Durchhaltevermögen! Die Energieallianz Bayern steht deshalb für drei Prinzipien:

1. Zukunftsfeste und wirtschaftliche Planung
2. Kompetente Entwicklung und Projektumsetzung
3. Effizienter, nachhaltiger und sicherer Anlagenbetrieb.

Unser Versprechen an unsere Projektpartner und beteiligten Bürger: Das Gesamtkonzept muss sitzen! Daher entwickeln wir für jeden Ort eine passende Lösung.

Ernten Sie nachhaltige Energie

Die Landwirtschaft steht vor großen Herausforderungen: Klimawandel, Kostendruck, geändertes Konsumentenverhalten und politische Vorgaben. Dabei leisten Landwirte mit ihrer täglichen Arbeit einen wesentlichen Beitrag für unsere Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft.

Jetzt ist der beste Zeitpunkt, um in die Zukunft zu investieren. Denn nur mit langfristigen Lösungen kann ein landwirtschaftlicher Betrieb wirtschaftlich stabil und zukunftsfähig an die nächste Generation übergeben werden. So wie es schon seit Jahrhunderten gehandhabt wird. Dabei stellen sich Landwirte zahlreiche Fragen zur besten Nutzung der Flächen:

- Soll ich meine Flächen zur Nahrungsmittelproduktion verwenden?
- Oder zur klimafreundlichen Energiegewinnung?
- Oder kann ich beides sogar kombinieren?



An genau diesem Punkt beraten wir Sie. Wir planen ein nachhaltiges Energiekonzept für Ihre Felder und Wiesen. Gemeinsam schlagen wir den richtigen Weg ein: innovativ, nachhaltig, effizient und erfolgreich.

Wir kennen uns mit landwirtschaftlichen Verordnungen aus und wissen um die Sorgen monetärer Zwänge. Sicherlich haben Sie sich als Landwirt

schon einmal gefragt: "Wie helfe ich meiner Heimat, nachhaltig gesund zu bleiben? Und wer hilft mir, wirtschaftlich unabhängig zu planen?" Als langjähriger, kommunaler Energieversorgungsverbund bieten wir geballte Beratungs- und Umsetzungskompetenz in einem Team. Wir kennen die aktuellen Entwicklungen und die daraus wachsenden Chancen.

Unser Grundsatz in der Energiewende lautet: Eine regionale und dezentrale Energieversorgung fördern. Wir wollen dort Strom produzieren, wo er verbraucht wird. Um unsere Versprechen einzuhalten, setzen wir für die nötige Sicherheit nur auf langjährige Kooperationen. Bei einer Partnerschaft bieten wir Landwirten eine faire Vergütung, ein langfristiges Pachtmodell und eine verlässliche

Zusammenarbeit über die gesamte Vertragslaufzeit. Die verpachteten Flächen werden durch die Nutzung als Wind- oder PV-Park ökologisch aufgewertet, inklusive Steigerung der Biodiversität in Flora und Fauna. Schaffen Sie als Landwirt eine dezentrale Energieversorgung und tun Sie etwas nachhaltig Gutes für unsere Umwelt.

Energieallianz Bayern

Wir als Investor

Neben der Eigenentwicklung nachhaltiger Energieprojekte sind wir immer daran interessiert, in regenerative Projekte zu investieren. Dabei treten wir stets auch als energiewirtschaftlicher Partner auf.

Denkbar sind für uns nicht nur eine bestimmte Sparte der Energiegewinnung, sondern alle Energiekonzepte von Wind, Solar über Wasserkraft und Speicherlösungen bis hin zu Wasserstoff.



Dank unserem energiewirtschaftlichen und technischen Know-How sind wir der beste Partner für ein Investment. Dabei kann die Anlage noch im Bau sein oder schon im Betrieb.



Wir sind keine Einzelkämpfer, sondern kooperieren mit Ihnen für eine nachhaltige Energiewende. Für die gemeinsame Umsetzung und Übernahme unterstützen wir und gehen mit ins Risiko.



Unseren Fokus setzen wir nicht nur auf Bayern, sondern auf Anlagen in ganz Deutschland. Bundesweit erfolgreiche Partner ergänzen unser diversifiziertes, nachhaltiges Portfolio.



Besonders wichtig sind uns Vernetzung, Kommunikation und Kooperation. Bei jedem Projekt, ob als Investor oder Manager, nehmen wir die Menschen vor Ort mit.

Energieallianz Bayern

Wir als Parkmanager

Energie steckt in uns - und treibt uns jeden Tag an. Deshalb realisieren wir nicht nur Solar- und Windparks, sondern übernehmen auf Wunsch auch das Parkmanagement Ihrer Bestandsanlage. Dazu zählen sowohl die technische und kaufmännische Betriebsführung als auch das Asset Management



und die Optimierung der Anlage. So holen wir für Sie das technische und wirtschaftliche Maximum aus Ihrem Solar- und/oder Windenergiepark. Die kontinuierliche Überwachung und Optimierung der Anlagen sichern Ihre Erträge von morgen.

Wenn gewünscht, leisten wir in der technischen Betriebsführung ein A bis Z Sorglospaket: Betriebsüberwachung, lückenlose Dokumentation, technische Anlageninspektion vom Fundament bis zur Rotorspitze. Wir kümmern uns darum und dokumentieren alles in digitalen Berichten. Dazu evaluieren wir regelmäßig die Anlagenperformance und verfassen ein verständliches, smartes Reporting. Wir regeln alle Versicherungsansprüche und halten die gesetzlichen Prüf- und Meldepflichten ein. Sie brauchen sich also um nichts mehr kümmern.

Rechnungswesen und Controlling können einem den letzten Nerv rauben. Damit Sie sich auf andere Aufgaben konzentrieren können, übernehmen wir die kaufmännische Betriebsführung Ihres Wind- oder Solarparks. Dazu zählen die Verwaltung sämtlicher Verträge, die Betreuung und Optimierung der Finanzierung und die Rechnungseingangskontrolle. Wir verhandeln regelmäßig in Ihrem Auftrag alle relevanten Betriebsverträge und erstellen Jahresabschlüsse und Steuererklärungen. Alle kaufmännischen Belange sind bei uns in verlässlichen Händen. Ein echtes Sorglospaket für Ihr Parkmanagement!



Asset Management bedeutet für uns, einen ganzheitlichen Blick auf Ihre Anlage zu haben. Denn die Werterhaltung ist entscheidend für den Fortbestand Ihrer Investition. Dazu achten wir stets auf ein straffes Projekt- und Kostenmanagement, mit dem wir alle relevanten Optimierungen sowie perspektivische Erweiterungen im Fokus behalten,

natürlich immer mit dem Gedanken an die regionalen Gegebenheiten Ihres PV- oder Windparks. Wir garantieren, dass die Qualität Ihrer Assets hoch bleibt. Risiken erkennen wir frühzeitig. Dazu analysieren wir ständig das Marktgeschehen, tauschen uns mit unseren Partnern aus und präsentieren Ideen zu Optimierungspotenzialen.

Unsere DNA

kommunale Verbundenheit

Die Energieallianz Bayern ist ein starker Verbund aus über 45 bayerischen Stadtwerken und Energieversorgern. Von Aschaffenburg bis Bad Reichenhall, unsere Partner kommen aus allen sieben Regierungsbezirke. Dabei wächst unsere



Gesellschafterliste jedes Jahr. Was all unsere Partner antreibt: die Passion für Klimaschutz und Erneuerbare Energien in einer bayerischen regionalen und kommunalen Verbundenheit.

Deswegen zählt bei uns als mittelständischer, kommunaler Verbund vor allem Kooperation. Wir arbeiten vor Ort eng mit Stadtwerken und privaten Energieversorgern zusammen und gehen Projekte gemeinsam an. Dabei übernehmen wir den fachlichen und organisatorischen Part, während sich unsere Gesellschafter auf Regionalität und Wertschöpfung vor Ort konzentrieren können.

Dank dieser Aufteilung haben wir in vielen bayerischen Kommunen und auch deutschlandweit schon zahlreiche Wind- und PV-Projekte umgesetzt. Für jedes Projekt entwickeln wir kluge und vor allem auf die Ziele vor Ort abgestimmte Lösungen für die Energieversorgung und Daseinsvorsorge. Dank unserer kommunalen Basis kommunizieren wir mit unseren Partnern stets auf gleicher Wellenlänge. Wir kennen den Rahmen und können wertvolle Impulse zur Weiterentwicklung geben.



Lokale Wertschöpfung für weniger Energieabhängigkeit

Die Energiewende wird gelingen - nachhaltig, effizient und wirtschaftlich. Das Beste daran: Alle Bürger können mitmachen!

Bei lokalen Projekten beziehen wir nicht nur Stadtwerke mit ein, sondern vor allem auch die Bürger vor Ort. Denn uns verbindet alle die Passion für Klimaschutz und erneuerbare Energien. Von der Vertragsunterschrift bis hin zum Anlagenrückbau - wir planen, bauen und betreuen Energieanlagen. Neben verlässlichen Zahlungen garantieren wir dauerhaft attraktive Konditionen. Treiben Sie mit uns die Umstellung voran und beteiligen Sie sich noch heute.



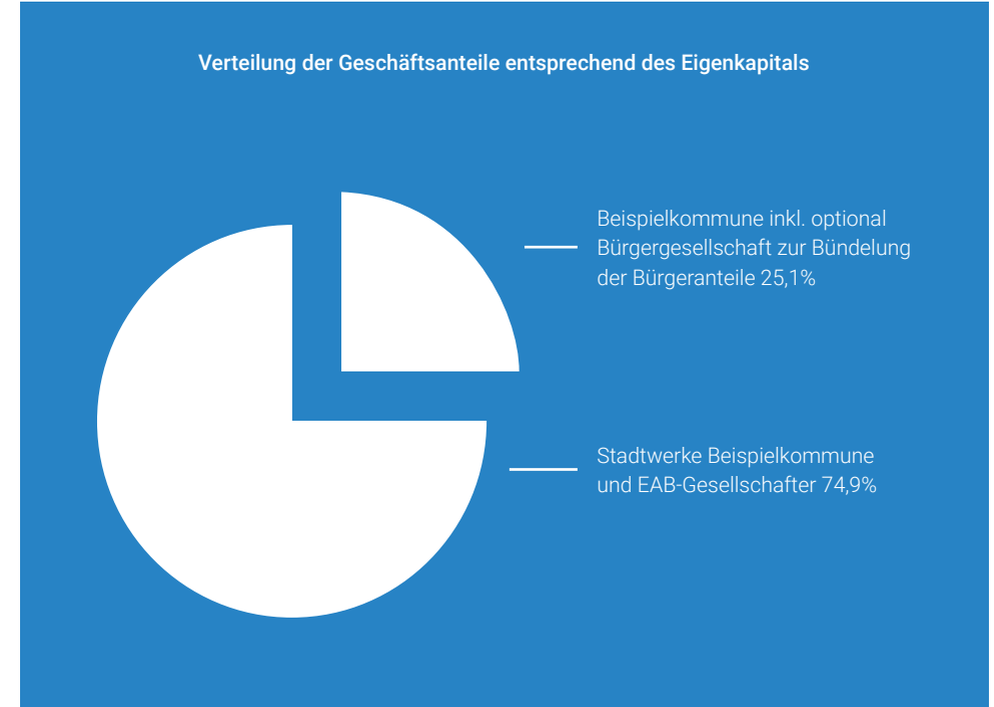
Digitale Plattform für Gesellschafter

Für die Bürgerbeteiligung nutzen wir eine digitale Plattform wie beim Crowdfunding. Denn für die Umsetzung von regenerativen Energieprojekten muss eins immer im Vordergrund stehen: die Bürger vor Ort.

Auf unserer Website, www.energieallianz-bayern.de, veröffentlichen wir für alle Interessierten unsere aktuellen Projekte für Bürgerbeteiligungen. Alle relevanten Informationen wie technische Details und Beteiligungskonditionen können jederzeit eingesehen werden. Sind die Bürger überzeugt vom neuen Energieprojekt, können sie sich auf der Website für eine spätere finanzielle Beteiligung registrieren.

Möglichkeiten zur Bürgerbeteiligung

Unsere Bürgerbeteiligung besteht grundsätzlich aus zwei Säulen: Nachrangdarlehen für Bürger und Beteiligungen für Kommunen. Beim Nachrangdarlehen können sich alle Bürger mit einem Einsatz in Höhe von 500 Euro an einem neuen Wind- oder PV-Park beteiligen. Unsere Erfahrung zeigt: Die Akzeptanz für erneuerbare Energien steigt, wenn Bürger sich an den Projekten beteiligen können.



Langjährige Zusammenarbeit mit Kommunen

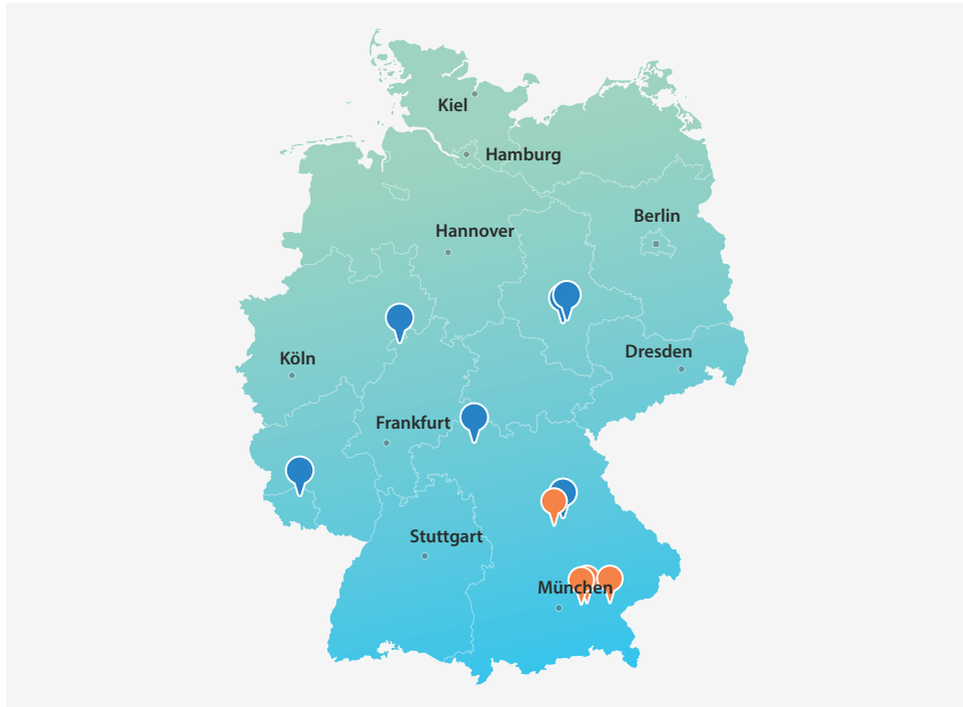
Als zweite Säule bieten wir jeder Kommune eine Beteiligung von bis zu 25,1 Prozent an. Damit stellen wir sicher, dass die Wertschöpfung einer grünen Stromerzeugung vor Ort bleibt. So profitiert die Gemeinde von der Anlage direkt und kann die Erlöse in neue lokale Projekte investieren. Dabei kann jede Kommune nochmal überlegen: Entweder den Anteil behalten oder in einem nächsten Schritt in eine Bürgergesellschaft bündeln.

Kommunale Beteiligung nach EEG

Seit 2021 dürfen Anlagenbetreiber nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) betroffene Kommunen 0,2 Cent pro erzeugte Kilowattstunde anbieten. Dadurch kann die Gemeinde beträchtliche Erträge generieren, die dann nicht zweckgebunden in regionale Projekte reinvestiert werden können. Das EEG unterstützen wir voll und ganz und bieten dies unseren Partnern entsprechend an.

Unsere Referenzen

Wind- und PV-Parks



Zehn Projekte zur nachhaltigen Energieerzeugung

Die Energiewende ist keine Utopie, die weit in der Zukunft liegt, sondern eine drängende Realität. Schon heute betreiben wir sechs Windparks und vier PV-Parks in ganz Deutschland. Damit speisen wir über 172 Millionen Kilowattstunden nachhaltigen Strom in das deutsche Netz ein. Aber wir wollen weiter wachsen und sind ständig auf der Suche nach neuen Flächen für unsere Projekte. Wir haben ein Ziel: Unser Portfolio jedes Jahr um

ein bis zwei weitere Windparks erweitern. Um Ihnen unsere Arbeit näherzubringen, stellen wir auf den folgenden Seiten unsere Referenzen für Wind- und PV-Parks näher vor.

Detaillierte Informationen zu jedem Park finden sich auf unserer Website:
<https://energieallianz-bayern.de/>



Zieger: Saubere Energie aus dem Wald

Natürlich legte ein bayerischer Windpark den Grundstein für die Energieallianz Bayern in der Windkraft. Der Windpark Zieger zwischen Deining und Velburg in der Oberpfalz fügt sich fließend in den Wald und die Umgebung ein. Die Anlagen des deutschen Herstellers Enercon liefern sauberen Strom für durchschnittlich 15.000 Menschen. Der jährlich vermiedene CO²-Ausstoß von gut 14.500 t entspricht der Menge, die 1,1 Millionen Buchen im Jahr aufnehmen können.

Domnitz: Gute Voraussetzungen - bestens bekannt

Seit zwölf Jahren sind wir als Energieallianz Bayern mit einem Windpark in Sachsen-Anhalt aktiv. Die günstigen Standortbedingungen der Windenergieanlagen machen den Betrieb sehr attraktiv. Auch der vermiedene CO²-Ausstoß von gut 17.300 t durch nicht verbrannte Braunkohle spricht für die Investition. Der Windpark in Domnitz versorgt fast 18.000 Menschen mit Strom.

Neutz: Der größte Windpark der EAB

Die 10 Windenergieanlagen bei Halle (Saale) in Sachsen-Anhalt bilden unser (bisher) größtes Projekt. Durch die jährliche Produktion des Windparks Neutz von über 50 MW können 36.000 t Braunkohle unter der Erde bleiben und der Ausstoß von ebenso vielen Tonnen CO² vermieden werden. Die Windenergieanlagen von eno energy liefern so viel Energie, um die Haushalte einer durchschnittlichen Kleinstadt mit ca. 37.000 Einwohnern mit sauberem Strom zu versorgen.



Frischer Wind

Windparks der EAB

Oerlenbach: Alles aus einer Hand

Ganz besonders stolz sind wir auf unser Projekt im unterfränkischen Oerlenbach. Als erstes komplett eigenentwickeltes Projekt liefern wir die gesamte Wertschöpfung erfolgreich aus einer Hand. Dabei haben wir von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme der Anlagen nur 30 Monate gebraucht. Mit den drei Turbinen des dänischen Herstellers Vestas können wir den Ausstoß von knapp 14.000 t CO² vermeiden und gleichzeitig den Stromverbrauch von rund 14.000 Menschen decken.

Adorf: echtes Repowering - aus weniger mach mehr

Erstmals in Hessen, genauer gesagt im idyllischen Adorf, investieren wir in einen Windpark von 2002. Dort entstand durch Repowering ein Park mit zwei modernen und deutlich leistungsstärkeren Anlagen des deutschen Herstellers Nordex. Mit dem Windpark Adorf erzeugen wir nachhaltigen Strom für 13.500 Menschen und sparen somit den Ausstoß von über 13.000 t CO² ein.



Wadern-Wenzelstein: Gemeinsam Werte schaffen

Auf dem Wenzelstein nordöstlich von Wadern im Saarland erwirbt die Energieallianz Bayern gemeinsam mit der Bürger-Energie-Genossenschaft Hochwald den Windpark Wadern-Wenzelstein mit 3 WEA des Typs Nordex N131. Anwohner des Windparks können sich über eine Mitgliedschaft in der Genossenschaft finanziell an der WEA beteiligen. Der Windpark Wadern-Wenzelstein produziert jährlich fast 30 Millionen Kilowatt-

stunden Strom und vermeidet dabei den Ausstoß von ca. 22.000 t Kohlenstoffdioxid pro Jahr. Die Stromproduktion des Windparks reicht aus, um etwa 17.500 Personen mit sauberem Strom zu versorgen.

Auf unserer Website finden Sie unsere Referenzen: <https://energieallianz-bayern.de/portfolio-windparks>



Strahlender Sonnenschein

PV-Parks der EAB



Oberpfalz: Kombination aus Wind und Solar - die perfekte Ergänzung

Momentan betreiben wir vier PV-Parks in Bayern. Mit dem Solarpark Zieger haben wir eine neue Ära eingeläutet. Denn der bereits bestehende Windpark Zieger wurde mit 12.450 Solarmodulen kombiniert. Dieses Zusammenspiel zeichnet sich durch hohe Winderträge im Winter und hohe Solarerträge im Sommer als perfekte Ergänzung für die Anpassung an den Energieverbrauch aus. Allein der Solarpark hat eine Leistung von mehr als 5 Millionen erzeugte KW pro Jahr. Im oberbayerischen Landkreis Dorfen sind wir mit gleich zwei unterschiedlichen Solarparks

vertreten. Im Park Dorfen-Unterschilttern erzeugen wir circa 3,8 Millionen KW pro Jahr und versorgen so 3.000 Personen mit CO²-neutralem Strom mit einer Leistung von 3,5 MWp. Der zweite Solarpark Dorfen-Haidach vermeidet dank der Stromerzeugung aus Solar 752 t CO² jährlich und hat eine Leistung von 1 MWp. In der Gemeinde Winhöring nahe Mühlendorf am Inn liegt der Solarpark Holzland. 2023 in Betrieb genommen, werden dank der 6.600 PV-Module 2,7 Megawatt installierte Leistung erzeugt.

Über uns

Team und Karriere

Ingenieure/innen, Kaufmänner/frauen, Projektmanager/innen - unser Team besteht aus Profis für nachhaltige Stromerzeugung. Gemeinsam leisten wir täglich mit unserer Arbeit einen aktiven Beitrag zum effektiven Klimaschutz. Für unser stark wachsendes Unternehmen sind wir ständig auf der Suche nach neuen Talenten und erfahrenen Fachkräften, die mit uns den Einsatz erneuerbarer Energien vorantreiben.

Auf unserer Website finden Sie unsere aktuellsten Stellenangebote:
<https://energieallianz-bayern.de/karriere/>



Ihre Benefits bei der Energieallianz Bayern

- Herausfordernde Aufgaben und vielfältige Möglichkeiten rund um Erneuerbare Energien
- Spaß an der Arbeit durch ein vertrauens- und verantwortungsvolles Miteinander
- Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten in allen Richtungen
- Förderungen und Weiterbildungen
- Möglichkeit der 4-Tage-Woche oder Homeoffice
- Nachhaltiges Unternehmensgebäude mit eigener PV-Versorgung
- Top-Arbeitsausstattung
- Fahrradfreundliches Unternehmen
- Faire Vergütung
- Lebendige Team-Atmosphäre mit erfrischenden Aktivitäten und Events



Kontakt

Wir sind Ihr Partner für die Energiewende

Gemeinsam treiben wir die Energiewende voran. Mit Ihrer Entscheidung für die Energieallianz Bayern schaffen wir zusammen mit mittelständischen Stadtwerken und kommunalen Versorgern neue Anlagen für nachhaltige und CO² freie Stromerzeugung. Wir freuen uns auf Ihre Ideen, Fragen und Wünsche:



Ulrich Geis

Geschäftsführung
0811 12 44 93 01



Stefan Handwerker

Leiter Projektentwicklung
0811 12 44 93 02



Sandro König

Leiter Parkmanagement
0811 12 44 93 04



Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG

Junkersstraße 7, 85399 Hallbergmoos
info@energieallianz-bayern.de | www.energieallianz-bayern.de