

## Bau des Wieland Solarparks in Erbach beginnt

- Inbetriebnahme im Sommer 2024
- Beitrag zur Erreichung der ambitionierten Nachhaltigkeitsziele

Im März dieses Jahres verkündete Wieland den Bau eines Solarparks in Erbach, nahe dem Unternehmenshauptsitz. Mit dem Ausbau einer Zugangsstraße sind die Baumaßnahmen zur Erweiterung nun gestartet. Auf der rund 24 Hektar großen Fläche entsteht eine der größten Freiflächen-Photovoltaikanlagen Süddeutschlands.

„Die Planungen sind abgeschlossen und das Landratsamt Alb-Donau-Kreis hat die Freigabe sowie die Genehmigung erteilt, sodass wir die Baumaßnahmen direkt starten können“, gibt Dr. Erwin Mayr, CEO der Wieland Gruppe, bekannt. „Unser Ziel ist eine Fertigstellung im Sommer 2024, damit wir unsere definierten Nachhaltigkeitsziele so schnell wie möglich – sprich Netto-Null-Emissionen bis 2045 – erreichen.“ In Erbach werden in den nächsten Monaten circa 47.000 Solarmodule aufgestellt, die eine maximale Leistung von 26,5 MWp erreichen. Hinzu kommen 77 Wechselrichter sowie 14 Trafoanlagen. Der nach Fertigstellung erwartete Stromertrag von circa 29 Gigawattstunden entspricht in etwa sieben Prozent des jährlichen Energiebedarfs der Wieland-Werke AG in Deutschland.

„Der Wieland Solarpark hilft uns in Zukunft außerdem dabei, jährlich rund 18.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen einzusparen. Das entspricht vier Prozent der Emissionen der Wieland Gruppe, die durch die Nutzung von eingekauftem Strom entstehen“, erklärt Mayr. Insgesamt 19 Millionen Euro investiert Wieland in den Solarpark. Die Investition umfasst neben dem Solarpark auch den Bau eines 110/20-kV-Umspannwerks. Hierüber wird der dort erzeugte Strom in das Netz der Netze BW GmbH eingespeist.

# Pressemitteilung

Für die regenerative Energieerzeugung setzt Wieland nicht nur auf die Nutzung von Freiflächen. „Selbstverständlich werden wenn möglich auch auf den Dachflächen unserer Werksgebäude weltweit Photovoltaikanlagen installiert“, so Mayr. Aktuell erzeugen die sich auf den Dächern des Ulmer Werks befindlichen Solarmodule mit einer Leistung von 750 kWp bis zu 900.000 kWh Strom im Jahr. Weitere Dach-Installationen sind an neun Standorten der Wieland Gruppe bereits abgeschlossen und an sieben Standorten derzeit im Aufbau.

## Bildmaterial



Der Baubeginn des Wieland Solarparks in Erbach wurde mit einem Spatenstich eingeläutet. Von links nach rechts: Constantin Freiherr von Ulm-Erbach (Verpächter der Fläche), Michael Keppeler (Wieland Gruppe), Achim Gaus (Bürgermeister Stadt Erbach), Miriam Held (Wieland Gruppe), Markus Dorschner (Projektleiter ETB Energy GmbH).

## Über Wieland

Wieland ist ein weltweit führender Anbieter von Halbfabrikaten aus Kupfer und Kupferlegierungen. Mit einem globalen Netz von mehr als 80 Produktionsstätten, Service- und Handelshäusern bietet das Unternehmen ein breites Produkt-, Technologie- und Serviceportfolio. Vom Prototyp bis zur Serienfertigung entwickelt Wieland Lösungen für Automotive, Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Kälte- und Klimatechnik und viele weitere Branchen. Durch hochleistungsfähige Kupferwerkstoffe treibt Wieland den Erfolg seiner B2B-Kunden in Zukunftsfeldern wie Elektromobilität, Konnektivität oder Urbanisierung voran. Hohe technische Kompetenz, kundenorientiertes Denken und Nachhaltigkeit bestimmen das Handeln und begründen seit 1820 den Erfolg des Unternehmens.

## Wieland kompakt

### Hauptsitz

Graf-Arco-Straße 36 | 89079 Ulm | Deutschland

### Fakten

\*1820 in Ulm, Deutschland | Absatz: 714 kt | Umsatz: ca. 6,7 Mrd. € |  
Standorte: 80 | Mitarbeiter: ca. 8.800 [GJ 2021/22 Kennzahlen der Wieland Gruppe]

### Vorstand

Dr. Erwin Mayr, CEO | Gregor Tschernjavski, CFO

### Vorsitzender des Aufsichtsrats

Fritz-Jürgen Heckmann

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte

### Wieland Group

Adriana Williams | Vice President Marketing & Communications  
Graf-Arco-Straße 36 | 89079 Ulm | Deutschland  
P +49 152 28403220 | [press@wieland.com](mailto:press@wieland.com)

[wieland.com](http://wieland.com)