

Wieland startet Solarpark in Erbach: Grüne Energie für Ulm!

Wieland Gruppe hat einen 26,5-MW-Solarpark in Erbach nahe Ulm in Betrieb genommen, um den Dekarbonisierungsprozess voranzutreiben.

Erbach, Deutschland - Wieland, der Kupferverarbeiter mit Sitz in Ulm, setzt ein weiteres Ausrufezeichen in seiner Dekarbonisierungsstrategie: Ein neuer Solarpark mit einer beeindruckenden Kapazität von 26,5 MW wurde in Erbach offiziell in Betrieb genommen! Diese gigantische Sonnenfarm erstreckt sich über 24 Hektar und liegt nur fünf Kilometer von der Unternehmenszentrale sowie 14 Kilometer von der wichtigsten Produktionsstätte in Vöhringen entfernt.

Mit dieser nachhaltigen Energiequelle wird nicht nur der eigene Strombedarf gedeckt, sondern auch ein weiterer Schritt in Richtung umweltfreundlicher Produktion gegangen. Der Solarpark startet seine Mission, saubere Energie bereitzustellen, und zeigt damit, wie Industrie und erneuerbare Energien Hand in Hand gehen können. Tong verfolgt die Entwicklungen, und die ersten Sonnenstrahlen der Energiequelle sind bereits in der Produktion angekommen! Für mehr Informationen zur Eröffnung des Solarparks lesen Sie [hier](#).

Details

Ort	Erbach, Deutschland
------------	---------------------

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de