

# Wachstumsmarkt Solar und regionale Expansion

[Leipzig, Deutschland|30. August 2022]

Die Unsicherheiten in der Energiebranche sorgen für einen erneuten Aufschwung des Solarmarktes. Die Energiekonzepte Deutschland GmbH (EKD) ist eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen der Region Leipzig und Taucha. Waren es im letzten Jahr noch 50 Mitarbeiter sind es heute schon knapp 150 die sich für eine nachhaltige Zukunft einsetzen. Dies ist auch notwendig, um die starke Nachfrage im Solarmarkt zu bedienen. Mit ca. 2.000 verkauften Solaranlagen im Monat und stetig steigender Nachfrage, wird vor allem zukünftig auf regionale Infrastrukturen gesetzt. Dabei steht auch der Bereich Logistik oder Versand im Fokus zukünftiger Entwicklungen. In Taucha entsteht in 2 Bauabschnitten ein Lager mit rund 10.000 m<sup>2</sup>. Sowie eine eigene Logistik-Flotte, um den Kunden der EKD eine noch kürzere Lieferzeit und schnellere Installation zu ermöglichen.

Mit den neuen Räumlichkeiten werden auch neue Kollegen und Mitarbeiter gesucht. „Ob Schichtführer, Teamleiter, Disponenten, LKW-Fahrer, Qualitätssicherungs- oder Lagerarbeiter. Wir suchen in den unterschiedlichsten Bereichen Verstärkung und freuen uns über jeden engagierten und motivierten neuen Mitarbeiter, um der großen Nachfrage gerecht zu werden“, sagt Ricardo Kopp (Geschäftsführer). Bis zum Abschluss des Projektes werden allein in diesen Bereichen rund 80 neue Stellen am Standort in Taucha bei Leipzig geschaffen.

## Über EKD-Solar

*Die Energiekonzepte Deutschland GmbH ist eines der erfolgreichsten Unternehmen Deutschlands für eine nachhaltigere und saubere Energieversorgung im Bereich Wohngebäude. Mit einem großen Netzwerk an Partnern aus Handel, Industrie und Montage setzt die EKD vor allem auf Regionalität, Verfügbarkeiten und kurze Lieferketten. Durch die über 1.600 geschulten Fachberater gewährleistet die EKD einen deutschlandweiten Vor-Ort-Service mit individuellen Ansprechpartnern auf höchstem Niveau. Einen zusätzlichen Mehrwert bietet die hauseigene Speicherproduktion, sowie die eigens für die EKD produzierten Solarmodule. Die EKD bietet somit ein umfassendes Portfolio an Hardware, Software und Energiedienstleistungen für kleine und große Anwendungsbereiche. Weitere Informationen gibt es auf: [www.ekd-solar.de](http://www.ekd-solar.de)*