



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION

Seite 1 von 2

ŠKODA AUTO und Energieversorger ČEZ bauen Photovoltaik-Anlagen im Werk Mladá Boleslav aus

- › ŠKODA AUTO Vorstandsvorsitzender Thomas Schäfer und Daniel Beneš, Vorstandsvorsitzender der ČEZ-Gruppe, vereinbaren erweiterte Kooperation bei Bauprojekten zur nachhaltigen Energiegewinnung
- › ŠKODA AUTO beauftragt České energetické závody (ČEZ) mit dem Aufbau und dem Betrieb der größten Photovoltaik-Dachanlage in Tschechien, die Projektkoordination verantwortet ŠKO-ENERGO
- › In den tschechischen Werken von ŠKODA AUTO stammt die Energie für die Fahrzeug- und Komponentenfertigung ab der zweiten Hälfte dieses Jahrzehnts ausschließlich aus CO₂-neutralen Quellen

Mladá Boleslav, 12. Februar 2021 – ŠKODA AUTO setzt immer stärker auf erneuerbare Energien und erweitert daher seine Kooperation mit dem Energiedienstleister ČEZ. Darauf haben sich ŠKODA AUTO Vorstandsvorsitzender Thomas Schäfer und Daniel Beneš, Vorstandsvorsitzender der ČEZ Gruppe, heute verständigt. Ab der zweiten Hälfte dieses Jahrzehnts wird die zur Fertigung von Fahrzeugen und Komponenten notwendige Energie in den tschechischen Werken von ŠKODA AUTO vollständig aus CO₂-neutralen Quellen stammen. Das nächste gemeinsame Projekt von ŠKODA AUTO und ČEZ ist der Aufbau der größten Photovoltaik-Dachanlage in Tschechien, die noch dieses Jahr am Stammsitz von ŠKODA AUTO in Mladá Boleslav ans Netz geht.

ŠKODA AUTO Vorstandsvorsitzender Thomas Schäfer erläutert: „Als weltweit tätiger Automobilhersteller nehmen wir unsere Verantwortung für Klima und Umwelt sehr ernst und setzen im Rahmen unserer GreenFuture Strategie langfristig wirkende Maßnahmen um. So treiben wir zum Beispiel die Entwicklung energieeffizienter und emissionsfreier Fahrzeuge voran und stellen unsere gesamte Fahrzeug- und Komponentenfertigung auf CO₂-neutrale Energien um. Ich freue mich sehr, dass wir dabei die ČEZ Gruppe und ganz besonders unseren langjährigen Energieversorger ŠKO-ENERGO als starke und engagierte Partner an unserer Seite haben.“

Daniel Beneš, Vorstandsvorsitzender von ČEZ, ergänzt: „ČEZ ist der größte Erzeuger von Strom aus erneuerbaren Quellen in Tschechien und wir fokussieren und intensiv auf deren Entwicklung. Darüber hinaus sind wir auch der größte Betreiber von Ladestationen für Elektrofahrzeuge. Die Zukunft der Energie ist ebenso emissionsfrei wie die Zukunft des Verkehrs elektrisch ist. Im Rahmen einer engen Zusammenarbeit bieten wir ŠKODA AUTO unser Know-how, um die ambitionierten Ziele im Bereich der nachhaltigen Entwicklung gemeinsam zu realisieren.“

Damit stammt ein Teil des nachhaltig erzeugten Stroms bei ŠKODA AUTO aus Photovoltaikanlagen. Ende 2019 hat der Automobilhersteller bereits eine [Anlage mit einer Nennleistung von 441 Kilowatt-Peak \(kWp\) auf den Dächern des Service-Zentrums in Kosmonosy](#) in Betrieb genommen. Die Umsetzung dieses Vorhabens verantwortete unter anderem die ČEZ ESCO, die auch am Energieversorger ŠKO-ENERGO beteiligt ist. Die Mehrheit an ŠKO-ENERGO hält allerdings ŠKODA AUTO. ŠKO-ENERGO beliefert sämtliche tschechischen Fertigungsstandorte von ŠKODA AUTO mit Energie und ist zudem Partner verschiedener Energieprojekte.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEINFORMATION

Seite 2 von 2

In Kürze setzt der Automobilhersteller gemeinsam mit ČEZ ein weiteres Projekt um: Auf den Dächern des ŠKODA Parts Centers sowie der Logistikgebäude am Stammsitz des Automobilherstellers in Mladá Boleslav entsteht die größte Photovoltaik-Dachanlage Tschechiens: Insgesamt werden fast 6.000 Solarmodule installiert, die Nennleistung liegt bei 2.300 Kilowatt (kW) und die Stromproduktion beläuft sich auf über 2.200 Megawattstunden (MWh) pro Jahr. Dabei kommen Module der neuesten Generation zum Einsatz, die über eine mehr als doppelt so hohe Kapazität verfügen wie herkömmliche Solarmodule.

Die Installation sowie den Betrieb der Anlage verantwortet ČEZ ESCO, die Koordination des Projekts übernimmt der Dienstleister ŠKO-ENERGO. Der Bau der Anlage beginnt im Sommer 2021, im Herbst dieses Jahres geht sie ans Netz.

Weitere Informationen:

Tomáš Kotera
Leiter Unternehmenskommunikation und
Interne Kommunikation
tomas.kotera@skoda-auto.cz
T +420 326 811 773

Martina Gillichová
Pressesprecherin Produktion, Logistik und
Personal
martina.gillichova@skoda-auto.cz
T +420 730 862 526

Bild zur Presseinformation:



ŠKODA AUTO und Energieversorger ČEZ bauen Photovoltaik-Anlagen im Werk Mladá Boleslav aus
ŠKODA AUTO Vorstandsvorsitzender Thomas Schäfer und Daniel Beneš, Vorstandsvorsitzender des Energiedienstleisters ČEZ, haben heute künftige gemeinsame Projekte im Bereich CO₂-neutraler Energiegewinnung vereinbart. In Kürze beginnt in Mladá Boleslav der Bau der größten Photovoltaik-Dachanlage in Tschechien.

[Download](#)

Quelle: ŠKODA AUTO

ŠKODA AUTO

- › fokussiert sich mit dem Zukunftsprogramm „NEXT LEVEL ŠKODA“ auf drei Prioritäten: Erweiterung des Modellportfolios in Richtung Einstiegssegmente, Erschließung neuer Märkte für weiteres Wachstum im Volumensegment sowie konkrete Fortschritte bei Nachhaltigkeit und Diversität.
- › bietet seinen Kunden aktuell zehn Pkw-Modellreihen an: CITIGO^e iV, FABIA, RAPID, SCALA, OCTAVIA und SUPERB sowie KAMIQ, KAROQ, KODIAQ und ENYAQ iV.
- › lieferte 2020 weltweit über eine Million Fahrzeuge an Kunden aus.
- › gehört seit 30 Jahren zum Volkswagen Konzern, einem der global erfolgreichsten Automobilhersteller. ŠKODA AUTO fertigt und entwickelt selbständig im Konzernverbund neben Fahrzeugen auch Komponenten wie Motoren und Getriebe.
- › unterhält drei Standorte in Tschechien; fertigt in China, Russland, der Slowakei und Indien vornehmlich über Konzernpartnerschaften sowie in der Ukraine mit einem lokalen Partner.
- › beschäftigt rund 42.000 Mitarbeiter weltweit und ist in über 100 Märkten aktiv.