

## Wegweisendes Lichtdesign: der neue SEAT Leon

- **Weltpremiere der neuen Generation des SEAT Bestsellers am 28. Januar 2020**
- **Neuer SEAT Leon kommt mit Beleuchtungs-Technologie der nächsten Generation**
- **Voll-LED-Scheinwerfer bringen glasklare Sicht bei Dunkelheit**
- **Umlaufende Ambientebeleuchtung betont den neu gestalteten Innenraum**

**Martorell/Weiterstadt, 18. Dezember 2019** – Mehr Exklusivität, mehr Sicherheit, mehr Charakter: Im Mittelpunkt der nächsten Generation des SEAT Leon steht die hochmoderne Lichttechnik, die das zentrale Element seiner Persönlichkeit darstellt. Der brandneue SEAT Leon fasziniert mit Beleuchtungssystemen, die das dynamische, sportliche und elegante Kompaktfahrzeug noch begehrenswerter machen – sowohl hinsichtlich Design als auch beim Komfort des Innenraums.

### **Vorreiter einer ganzen Klasse – heute wie schon damals**

Bereits 2012 – mit Markteintritt der dritten Generation – war der SEAT Leon das erste Fahrzeug in seinem Segment mit Full-LED-Technologie. Die engagierten Design- und Konstruktionsteams von SEAT haben sich nun beim Bestseller der Marke erneut selbst übertroffen und ein Lichtkonzept geschaffen, das die eigenständige Designsprache im Interieur perfekt zur Geltung bringt.

### **Ausdrucksstarkes Äußeres**

Außen ist der SEAT Leon der nächsten Generation mit Full-LED-Technologie ausgestattet: An der Front befinden sich dynamische Scheinwerfer, die selbst dunkelste Straßen ideal ausleuchten. Schon vor Fahrtantritt begrüßt der neue SEAT Leon beim Entriegeln der Tür mit dem charakteristischen Begrüßungslicht, das „Hola!“ auf den Boden projiziert. Am Heck erstreckt sich ein durchgängiges Leuchtband zwischen den Rücklichtern, das beim Start des Fahrzeugs ein markantes Lichtspiel zeigt. Das Heck des SEAT Leon ist außerdem mit dynamischen Blinkern ausgestattet, die anderen Verkehrsteilnehmern die Fahrtrichtung noch deutlicher anzeigen und somit die Sicherheit insgesamt erhöhen.

**„Eine moderne Lichttechnik ist das wichtigste Element, um das Design eines Fahrzeugs zu schärfen. Beim neuen SEAT Leon konnten wir auf diese Weise seine bereits vorhandene Ausdruckskraft noch besser in Szene setzen“**, sagt SEAT Chefdesigner Alejandro Mesonero-Romanos. **„Die umlaufende Ambientebeleuchtung verleiht dem SEAT Leon ein hohes Maß an Funktionalität und Ästhetik.“**

### **Ein völlig neues Raumgefühl dank Licht**

Im Innenraum wird das Wohlbefinden durch das innovative Beleuchtungskonzept spürbar erhöht. Hierfür sorgt die über das gesamte Cockpit und entlang der Türen umlaufende Ambientebeleuchtung. Die Lichttechnik des neuen SEAT Leon wurde im Technischen Zentrum von SEAT in Martorell entworfen und entwickelt.

Die vierte Generation des SEAT Leon wird am 28. Januar offiziell der Weltöffentlichkeit präsentiert.

**SEAT** ist das einzige Unternehmen in Spanien, das Automobile designt, entwickelt, produziert und vertreibt. Der multinational agierende Hersteller gehört zum Volkswagen Konzern, hat seinen Unternehmenssitz in Martorell (Barcelona) und exportiert 80 Prozent seiner Fahrzeuge in 80 Länder auf allen fünf Kontinenten. 2018 setzte SEAT 517.600 Autos ab, das ist die höchste Zahl in der 68-jährigen Geschichte der Marke. Das Unternehmen erzielte einen Nachsteuergewinn von 294 Millionen Euro sowie einen Rekordumsatz von fast zehn Milliarden Euro.

Die SEAT S.A. beschäftigt über 15.000 Mitarbeiter in ihren drei Produktionsstätten in Barcelona, El Prat de Llobregat und Martorell – dort werden die erfolgreichen Modelle Ibiza, Arona und Leon produziert. Darüber hinaus wird in der Tschechischen Republik der SEAT Ateca hergestellt, in Portugal der SEAT Alhambra, in Deutschland der SEAT Tarraco und in der Slowakei der SEAT Mii electric.

Das Unternehmen verfügt über ein Technikzentrum, in dem 1.000 Ingenieure an der Entwicklung von Innovationen arbeiten. Diese „Wissenszentrale“ macht SEAT in Spanien zur Nummer eins der industriellen Investoren im Bereich Forschung und Entwicklung. In seiner gesamten Produktpalette bietet SEAT die neuesten Technologien in der Vernetzung von Fahrzeugen. Um die Mobilität der Zukunft voranzutreiben, wird aktuell daran gearbeitet, das Unternehmen komplett zu digitalisieren.

## SEAT Pressekontakt

**Melanie Stöckl**

Leiterin Kommunikation  
T/ +49 61 50 1855 450  
melanie.stoeckl@seat.de



**SEAT Mediacenter**