

18.03.2021 – 13:28 Uhr

SKODA AUTO lädt Journalisten zur digitalen Jahrespressekonferenz ein



Mladá Boleslav / Cham (ots) -

- Jahrespressekonferenz geht am 24. März um 10:00 Uhr MEZ online
- SKODA AUTO stellt Finanzergebnisse 2020 vor und gibt Ausblick auf künftige Entwicklungen
- Präsentation wird erstmals live über das SKODA Storyboard übertragen

SKODA AUTO trägt seine Jahrespressekonferenz erstmals als Online Format aus. Die Veranstaltung beginnt am Mittwoch, 24. März, um 10:00 Uhr mitteleuropäischer Zeit und wird live im Internet übertragen. In der rund 40-minütigen Präsentation stellt das Unternehmen seine Finanzzahlen und den Geschäftsbericht für das Jahr 2020 vor. Zudem liefert SKODA AUTO einen Überblick über die gegenwärtige Situation des Automobilherstellers und gibt einen Ausblick auf zukünftige Entwicklungen.

SKODA AUTO streamt die Jahrespressekonferenz in Echtzeit auf dem SKODA Storyboard. Medien können die Übertragung via Embed Code auf ihren Kanälen zeigen. Im Anschluss an die Präsentation lädt SKODA AUTO Journalisten und Medienteilnehmer zu einer halbstündigen Fragerunde ein.

Fragen können bereits vorab per E-Mail an media@skoda-auto.cz geschickt werden.

Termin: Mittwoch, 24. März ab 10 Uhr MEZ

Livestream: <https://www.skoda-storyboard.com/en/> und www.skoda-apc.com

Embed Code: https://ppv.livebox.cz/apc_en/player

Pressekontakt:

PR SKODA

Sandra Zippo

Tel. 056 463 98 07 / skoda.pr@amag.ch

www.skoda.ch / www.skodapress.ch

Medieninhalte



SKODA AUTO lädt Journalisten und Medienteilnehmer zur digitalen Jahrespressekonferenz ein. Der Automobilhersteller überträgt die Präsentation live auf dem SKODA Storyboard. Die Veranstaltung beginnt am Mittwoch, 24. März, um 10 Uhr MEZ. / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100014155 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/SKODA / AMAG Import AG"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100014155/100867332> abgerufen werden.