

Obsah



ROZHOVOR

Jak se staví katedrála _____ 6

Rozhovor s rektorem Českého vysokého učení technického Michalem Pěchoučkem

STATISTIKY

Světová výroba osobních automobilů:
Asie převzala volant _____ 13

NAŠE TÉMA

Německý autoprůmysl:
Konec starých pořádků _____ 14

Z FIREMNÍHO SVĚTA

Valeo R&D centrum:
Tisíc lidí ve vývoji _____ 20

**Jeden senzor nestačí,
jedna řídicí jednotka ano** _____ 21

Rozhovor s Edgarem Martinezem, vedoucím výzkumu a vývoje pro ADAS v pražském R&D centru společnosti Valeo

Continental Barum Otrokovice:
Chytré nástroje pro každodenní práci _____ 24

Hyundai Motor Manufacturing Czech:
Modernizace výroby a energie už jen zelená _____ 26

Schaeffler v ČR:
Nové jméno, širší záběr _____ 28

Krátce z domova _____ 30

Toyota Motor Manufacturing Czech:
2025: Rok převratných změn _____ 31

Škoda Auto:
Elektrická ofenziva, pro každého něco _____ 32

Epig, praktický a relativně levný _____ 33

Elroq RS, svižný, pohodlný, rodinný _____ 34

IVECO BUS:
CROSSWAY píše dvě dekády úspěchu _____ **35**

TRENDY A TECHNOLOGIE

Automatizované řízení:
Autonomie končí u odpovědnosti _____ **36**

Krátce o trendech a technologiích _____ **42**

Valeo Rakovník:
V závodě zhasli. Linka už nepotřebuje světlo. Ani člověka _____ **43**

QPAG:
Technická čistota jako standard _____ **44**

Digiteq Automotive:
Aktualizace řídicích jednotek bez zdržení _____ **46**

Bosch Group:
Sází na AI, elektromobilitu i čipy _____ **48**

EVROPA / EU LEGISLATIVA

CountEmissionsEU:
Evropa sjednocuje pravidla pro měření emisí v dopravě _____ **50**

ZE ZAHRANIČÍ

Chorvatsko:
Země, která zaujala Bugatti i BMW _____ **54**

TADY JSME DOMA

ZF Automotive Czech:
Když technika dává smysl už na střední škole _____ **58**



36



48



Fotografie na 1. straně obálky:
Pavel Šinagl

Fotografie na této dvoustraně:
Mercedes-Benz
Continental Barum
Škoda Auto
Shutterstock.com
Bosch