



TISKOVÁ ZPRÁVA

S trvale udržitelnými bateriovými systémy nadále o krok napřed

O inovativních technologiích v oblasti baterií jako o centrálním prvku mobility zítřka se hovoří stále více a hlasitěji. Společnost Banner Batterien se proto průběžně věnuje vývoji optimálních bateriových systémů, které by vyhovovaly požadavkům budoucnosti. Je tedy logické, že poslední inovace specialisty na startovací baterie na poli užitkových a osobních vozů či příslušenství přitahují pozornost návštěvníků frankfurtského veletrhu Automechanika 2018.

Leonding, 9. srpna 2018. S technologií EFB (Enhanced Flooded Battery) a AGM (Absorbent Glass Mat) pro mikrohybridní pohony a funkce start-stop společnost Banner prokazuje svou odpovědnost za trvale udržitelné hospodaření, které šetrně využívá přírodní zdroje. Jen za uplynulý obchodní rok tak baterie pro funkci start-stop přispěly k úspoře pohonných hmot o objemu takřka 66 milionů litrů a snížení emisí CO₂ o ca 164 000 tun. „S našimi novými systémy řízení baterií určenými pro osobní a užitkové vozy budeme v našem úspěšném kurzu vstříc trvale udržitelné mobilitě zítřka důsledně pokračovat. Nejdůležitější je úspora energie, ochrana životního prostředí a blaho lidstva. Ze stejného soudku je i fakt, že se dnes veškeré olovené baterie dají téměř ze 100 % recyklovat, a to už nic nepřekoná," říká Andreas Bawart, obchodní ředitel společnosti Banner, při pohledu na prezentaci prémiového dodavatele u příležitosti letošní Automechaniky. Aby společnost Banner Batterien uzpůsobila své výrobní kapacity rostoucím prodejním čísly, investovala v rakouském Leondingu od roku 2015 více než 30 milionů eur. Tím se jediný výrobce baterií v Rakousku navzdory svému mezinárodnímu zaměření opět hlásí ke svým hornorakouským kořenům.

Výrazné rozšíření sortimentu autobaterií

Přesně při zahájení mezinárodního automobilového veletrhu představuje specialista na prémiové startovací baterie svůj znovu výrazně rozšířený sortiment autobaterií jak v oblasti technologie EFB, tak i u konvenčních startovacích baterií. Technologie EFB vychází z posílené

Franz A. Märzinger, MBA

vedoucí prodeje a marketingu / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Straße 1, 4021 Linec
tel. +43 (0) 732 38 88 21500, fax linka 51500
mobil +43 (0) 676 87 38 1500
e-mail: franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com



TISKOVÁ ZPRÁVA

mokré baterie. Ta se používá speciálně u mikrohybridních pohonů, které pomocí rekuperace brzděné energie a automatiky start-stop šetří pohonnou hmotu. Nyní přicházejí tři další nové baterie Banner Running Bull EFB, které jsou vytvořeny přesně na míru evropským vozům. Dva typy z těchto baterií, které jsou „tahouny“ tohoto sektoru, jsou primárně koncipovány pro modely vozů Ford s funkcí start-stop (ECONetic). Řadě dalších modelů s funkcí start-stop různých dalších evropských automobilek je uzpůsobena baterie Banner Running Bull EFB 580 11. Se třemi novými bateriemi EFB Banner Running Bull Asia navíc průkopník na poli technologií start-stop vyvinul svou produktovou řadu speciálně pro asijské automobilky. S těmito speciálními systémy řízení byla společnost Banner Batterien v roce 2014 jednou z prvních firem na trhu s touto nabídkou.

Inovativní síla buvola pro užitková vozidla

Odpovědí společnosti Banner Batterien na dále rostoucí nároky v dálkové nákladní dopravě je baterie Banner Buffalo Bull EFB. Tato inovativní baterie pro palubní síť plní v kamionu nejen komfortní funkci a funkci „hotelu“ (pokud v kamionu řidič nocuje a zároveň používá velký počet výkonných elektrických spotřebičů), ale i v případě umístění v integrální zádi je extrémně odolná proti otřesům.

Pro speciální stroje a vozidla má specialista na startovací baterie díky novým typům baterií rovněž inovativní řešení. U nich jsou vlivem vysokého vlečného zatížení, které se projeví i při startování, zapotřebí stále vyšší proudy při studeném startu. Právě pro tyto požadavky společnost Banner Batterien vyvinula novou technologii vysokoproudé baterie Banner Buffalo Bull Hochstrom.

Vedle uvedení obou nových baterií pro extrémní zátěže Banner Buffalo Bull EFB a Banner Buffalo Bull Hochstrom se specialistovi na startovací baterie na základě optimalizace produktů, procesů a výroby u řady typů baterií daří dlouhodobě vylepšovat a zvyšovat hodnoty při studeném startu.

Franz A. Märzinger, MBA

vedoucí prodeje a marketingu / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Straße 1, 4021 Linec
tel. +43 (0) 732 38 88 21500, fax linka 51500
mobil +43 (0) 676 87 38 1500
e-mail: franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com



TISKOVÁ ZPRÁVA

Nové příslušenství pro startovací baterie pro osobní a užitková vozidla

Špičkový nabíjecí výkon od osobních až po nákladní vozy nabízejí nové nabíječky série Banner Accucharger Pro. Nová, silná 12V profesionální nabíječka Accucharger Pro 100A má speciální režim „flash“ pro aktualizaci softwaru ve vozidle. Zákazníci mají navíc možnost výběru mezi plně automatickým a manuálním nastavováním moderních nabíjecích programů. Další výhodou baterie je nejvyšší bezpečnostní vybavení, robustní zpracování a snadná manipulace. Novinkou v sortimentu je kromě toho plně automatická profi nabíječka Banner Accucharger Pro 25A. Ta je optimální pro servisy, osobní a nákladní vozy, autobusy, zásahová vozidla či stavební a zemědělské stroje. Vyznačuje se profesionálním nabíjením baterií s režimem „refresh“ pro hluboce vybité baterie. Režim podpůrného provozu zajišťuje při výměně baterie zachování uživatelských nastavení ve vozidle. Režim integrovaného síťového zdroje umožňuje plynulé napájení bez podpory baterie. Tento systém nabíjení dodává spolehlivě konstantní napětí i pro diagnostiku a aktualizaci softwaru.

Banner Batterien přijímá výzvy, které klade mobilita zítřka

Tváří v tvář skutečnosti, že do automobilové branže stále více proniká elektromobilita, sází výrobce baterií Banner Batterien důsledně na tento vývoj a pracuje intenzivně na další generaci tradičních startovacích baterií. „Již dnes jsme součástí elektromobility,“ říká Bawart. „Žádný elektromobil se kvůli napájení palubní sítě nadále neobejde bez konvenční olověné baterie. Tento akumulátor totiž stabilizuje všechny 12V spotřebiče v autě,“ shrnuje ředitel ohledně budoucnosti. Návštěvníci veletrhu Automechanika naleznou stánek společnosti Banner Batterien v době od 11. do 15. září na tradiční alpské horské pastvině Banner v hale 4.1 (stánek D51) ve Frankfurtu. Specialista na startovací baterie se i letos opět těší na příjemné rozhovory se svými zákazníky.

Franz A. Märzinger, MBA

vedoucí prodeje a marketingu / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Straße 1, 4021 Linec
tel. +43 (0) 732 38 88 21500, fax linka 51500
mobil +43 (0) 676 87 38 1500
e-mail: franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com



TISKOVÁ ZPRÁVA

Banner Batterien v kostce

Společnost Banner GmbH je inovativní, expandující výrobce kvalitních startovacích baterií. Od roku 1937 vyrábí podnik se sídlem v Leondingu (Rakousko) baterie pro vozidla všeho druhu. Rodinný podnik pod vedením Andree Bawarta a Mgr. Thomase Bawarta zaměstnává v Evropě na 810 zaměstnanců. Banner vyrábí a prodává přes 4,6 milionu startovacích baterií ročně. Mezi výrobci akumulátorů tak společnost Banner patří k nejvýznamnějším značkám s nejdelší tradicí a nejvíce zkušenostmi. Baterie Banner patří do originální výbavy celé řady modelů od Audi, BMW, Caterpillar, Jungheinrich, Kässbohrer, Liebherr, Mercedes, Mitsubishi, Porsche, SEAT, Volvo a VW. Ve 14 zemích Evropy zajišťují péči o zákazníky vlastní distribuční společnosti. Ve více než 60 dalších státech v Evropě, Africe a Asii jsou výrobky prodávány prostřednictvím přímých dovozců. Progresivní technika a vynikající kvalita podtrhují mezinárodní pověst výtečných výrobků s „buvolí silou“, jak ji charakterizuje i logo Banner. Další informace na bannerbatterien.com

Franz A. Märzinger, MBA

vedoucí prodeje a marketingu / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Straße 1, 4021 Linec
tel. +43 (0) 732 38 88 21500, fax linka 51500
mobil +43 (0) 676 87 38 1500
e-mail: franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com