



Bohdan Wojnar bude i nadále zastupovat autoprůmysl ve vedení Svazu průmyslu a dopravy ČR

Členové Svazu průmyslu a dopravy na dnešní valné hromadě volili nové zástupce do představenstva, smírčího výboru a dozorčí rady. Bohdan Wojnar, prezident Sdružení automobilového průmyslu (AutoSAP), obhájil svou pozici člena představenstva SP ČR a bude tak další 4 roky zastupovat zájmy autoprůmyslu v největším zaměstnavatelském svazu.

Program, který chce Wojnar i nadále v rámci SP ČR prosazovat, je založený například na pragmatickém přístupu k problematice vzdělávání a zaměstnanosti. „Český průmysl nemůže mít jiné než velké ambice, a to nejen díky tradici, ze které vychází. Jsme zemí, ve které průmysl tvoří zhruba třetinu HDP i zaměstnanosti. Průmysl má tak klíčovou zodpovědnost za to, kam se Česká republika bude v následujících letech ubírat. Musíme se pečlivě připravovat na budoucnost a usilovně pracovat na tom, aby si náš průmysl i nadále udržel konkurenceschopnost,“ uvedl Bohdan Wojnar po svém zvolení a dodal: „Jsem velmi rád, že mohu pokračovat v započaté práci. I nadále se budeme snažit propojovat různá odvětví, hledat účinné synergie, podporovat výzkum a vývoj i spolupráci škol a firem v podobě např. duálního vzdělávání.“

Bohdan Wojnar bude ve Svazu průmyslu a dopravy ČR v dalším funkčním období zastupovat také zájmy českého autoprůmyslu, který nyní prochází jedním z největších transformačních období v historii. „Další vývoj v autoprůmyslu skýtá mnoho příležitostí, ze kterých můžeme společně profitovat, pokud využijeme jejich potenciál. Pokud se nám však nepodaří ve spolupráci s vládou, zainteresovanými stranami, regiony a obcemi zachytit nové trendy spočívající v nástupu alternativních pohonů, digitalizace či autonomního řízení, může to ohrozit budoucí výkonnost tuzemského automobilového průmyslu a tudíž i celé české ekonomiky,“ podotkl Wojnar.

Pro další informace, prosím, kontaktujte:

Mgr. Vojtěch Severýn

T: +420 728 086 625

E: severyn@autosap.cz

30 let
1989
2019



SDRUŽENÍ
AUTOMOBILOVÉHO
PRŮMYSLU