

Studenti se zajímali o zákulisí automobilového průmyslu

- **2. listopadu se uskutečnila odborná přednáška z praxe na VUT FSI Brno, a to na téma: Vývoj produktů pro nákladní automobily.**
- **Studenti se doptávali také na specifika automobilového průmyslu a vývoj nových produktů v něm.**
- **Vedení fakulty takovou spoluprací podporuje, chápe ji jako součást výchovy studentů, je otevřeno propojování akademického a komerčního světa.**

3. listopadu 2016, Nová Ves

Ve středu 2. listopadu se uskutečnila odborná přednáška z praxe na VUT FSI (Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství), a to na téma: Vývoj produktů pro nákladní automobily. Přednáška byla určena zejména studentům vyšších ročníků. Akce se zúčastnilo 30 studentů.

Posluchači se dozvěděli, čím jsou charakteristické a jak fungují produkty pro nákladní automobily, o jejich specifikách oproti automobilům osobním a o procesu vývoje těchto produktů.

Přednášející Ing. Ivo Řehák (vedoucí týmu Vývoje produktů pro nákladní automobily v oddělení Výzkumů a vývoje společnosti MANN+HUMMEL Service v Nové Vsi), pohovořil o zákaznických požadavcích na provozní podmínky, životnost, odolnost, čistotu aj., se studenty dále rozebíral používané software technické dokumentace, 3D měření a zkoušky v laboratoři. Posluchačům byla přiblížena náplň práce v oddělení Výzkumu a vývoje a na zkušebně.

Studenti byli zvědaví a kladli otázky především z oblasti dodavatelsko-odběratelských vztahů, fungování automobilového průmyslu, výběrových řízení v prvovýrobě (OEM) a konkurence v něm. Zajímalo je, jak prakticky probíhá vývoj nového produktu pro automobilku, komponenty filtračních soustav a rovněž zhlédli ukázky výrobků. Padly i dotazy na servisní intervaly filtrů a požadavky na jejich čistotu.

TISKOVÁ ZPRÁVA



V neposlední řadě Ing. Marcela Marázová, která má spolupráci společnosti MANN+HUMMEL se školami na starosti, seznámila studenty s trendem nárůstu center sdílených služeb (Shared Service Centers, SSC) a poukázala i na méně obvyklé služby jako právě Výzkum, vývoj a zkušebna. Informovala rovněž studenty o možnostech spolupráce již při studiu a odpovídala studentům na jejich dotazy ohledně firemních benefitů, např. 13. a 14. mzdy.

Tyto aktivity jsou prospěšné pro obě strany. Ing. Pavel Ramík z VUT Brno, Fakulty strojního inženýrství, Ústavu automobilního a dopravního inženýrství k tomu říká: „Spolupráci s komerčním sektorem chápeme nejen jako rozšíření, ale jako nezbytnou součást výchovy našich studentů. Vychováváme studenty pro uplatnění v průmyslu, jako novou generaci pracovníků vedoucích technický vývoj a přinášejících know-how pro výrobu produktů s vysokou přidanou hodnotou, pracovníky pro konkurenceschopné firmy na trhu. K tomu naši studenti potřebují nejen znalosti nabyté na univerzitě, ale i aktivní kontakt s firmami. Zároveň je to pro nás zpětná vazba, díky které můžeme pružně reagovat na aktuální potřeby firem.“

Ing. Jan Adámek, vedoucí oddělení Automotive v MANN+HUMMEL Service k tomu dodává: „Rádi bychom studenty upozornili, že dveře k nám mají otevřené. Ve firmě si vychováváme mladé talenty již od dob jejich studia. Jen k nám do oddělení pravidelně dochází několik studentů v rámci Trainee programu a dlouhodobé brigády. Jejich počty pravidelně doplňujeme, neboť se z nich ve většině případů stávají kmenoví zaměstnanci. Ti se pak zaučují mimo jiné i na pobočkách v zahraničí.“

Kromě toho nadále platí pro studenty i učitele pozvání na exkurzi do MANN+HUMMELu v Nové Vsi na Třebíčsku, kde budou mít možnost vidět výrobu, technologie, řízení kvality, oddělení R&D a zkušebnu.

##

Počet znaků: cca 3545 včetně mezer

Fotografie (vyšší rozlišení v příloze emailu, příp. další fotografie na vyžádání):

TISKOVÁ ZPRÁVA

**MANN+
HUMMEL**



Obr. 1: Posluchači na přednášce



Obr. 2: Přednášející ukazuje vzorky

Kontakt: Marcela Marázová
MANN+HUMMEL Service s. r. o., Nová Ves 66, 675 21 Okříšky
tel: +420 607 008 265
email: marcela.marazova@mann-hummel.com

MANN+HUMMEL Group je předním vývojovým expertem na filtrační systémy. Dodává sériové výrobky i řešení pro mezinárodní automobilový a strojírenský průmysl. S jasnou vizí „Leadership in Filtration“, s 16 000 zaměstnanci na více než 60 místech po celém světě, společnost dosáhla v roce 2015 obratu téměř 3 miliardy eur. Portfolio produktů MANN+HUMMEL Group zahrnuje vzduchové a sací filtrační systémy, kabinové filtry, kapalinové filtrační systémy, dále filtrační elementy pro údržbu a opravy motorových vozidel a plastové díly, jako např. plastová víka motorů a nádoby ostříkovačů, určená pro automobilový průmysl. Sortiment výrobků pro strojírenství a průmyslovou výrobu obsahuje průmyslové filtry, program na snížení emisí dieselových motorů, membránové filtry pro filtraci vody a filtrační zařízení. Více informací o společnosti MANN+HUMMEL najdete na www.mann-hummel.com.

Na území České republiky zastupují MANN+HUMMEL Group tři společnosti. Dvě z nich sídlí v Nové Vsi na Třebíčsku: MANN+HUMMEL (CZ) s.r.o. a MANN+HUMMEL Service s.r.o. a zaměstnávají dohromady přes 1200 zaměstnanců. MANN+HUMMEL Innenraumfilter CZ s.r.o. sídlí v Uherském Brodě a zaměstnává téměř 300 zaměstnanců.

Ve výrobním závodě MANN+HUMMEL (CZ) s.r.o. se vyrábějí kapalinové a vzduchové filtry i další komponenty pro strojírenský, převážně automobilový průmysl. MANN-FILTER je nejsilnější zahraniční značkou filtrů v České republice a na Slovensku a pod její značkou se v Nové Vsi vyrobí přibližně 20 milionů filtrů ročně.

TISKOVÁ ZPRÁVA



Centrum sdílených služeb MANN+HUMMEL Service s.r.o. poskytuje servisní služby pro ostatní pobočky MANN+HUMMEL Group. Do portfolia firmy patří služby v oblasti účetnictví a financí, výzkumu a vývoje, IT & SAP, kvality, lidských zdrojů, managementu projektů, nákupu a dalších. Společnost je aktivním členem ABSL - přední organizace zastupující segment sdílených podnikových služeb v České republice.

Historie výrobního závodu **MANN+HUMMEL Innenraumfilter CZ s.r.o.** sahá do roku 2005. Závod vyrábí více než 450 typů kabinových filtrů do celé řady automobilů jak pro prvovýrobu, tak i jako originální náhradní díly. MANN+HUMMEL Innenraumfilter CZ s.r.o. působí v České republice jako rozšířený závod německé centrály a hlavního skladu v Himmelkronu.