

Ve Zlíně jednali gumárenští odborníci

Zlín, 29. 11. 2011

„Budoucnost gumárenství v regionu stavíme na tradici a efektivní spolupráci všech zainteresovaných podniků, institucí a škol“, to bylo tématem Gumference 2011, která proběhla 8. 11. 2011 v budově Podnikatelského inovačního centra ve Zlíně. Konferenci zahájil hejtman Zlínského kraje MVDr. Stanislav Mišák, který nad akcí převzal záštitu. Historii a východiska gumárenství v regionu shrnul v úvodu Ing. Libor Láznička, Ph.D. ze společnosti Barum Continental. Následovala prezentace PhDr. Ivana Fišery, který představil tendence, nejistoty a výzvy, se kterými se gumárenský obor bude v budoucnu potýkat, např. demografické trendy, tlak na technologie a vzorce spotřeby, ploché a rostoucí trhy, zrychlení technické integrace, zaměstnanost, tendence k územní diferenciaci apod. Respektovat požadavky zákazníků a dodržovat environmentální evropskou legislativu, to je součástí strategie Mitas a.s., kterou představil generální ředitel JUDr. Jaroslav Čechura. Valivý odpor, vysokorychlostní pláště, výdrž, hlučnost a povinné značení plášťů představují nové výzvy ve vývoji a výrobě pneumatik, tímto tématem se zabýval Ing. Ladislav Lamač z R&D Technology Center Hannover a Ing. Radoslav Fajerík z Continental Technology Center Púchov, který také doplnil informace o výzkumných a vývojových aktivitách Continentalu na Slovensku a možných oblastech spolupráce. Druhá část konference byla zaměřena na představení konkrétních projektů a možností spolupráce mezi podniky a univerzitami. Posluchači se mohli inspirovat přednáškou prof. Ducháčka o činnosti Gumárenské skupiny Zlín, dalším příkladem úspěšné spolupráce podniků a škol byl projekt Analýza a optimalizace procesů Energetiky, který společně představili Ing. Zuzana Tučková, Ph.D. z Fakulty managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně a Ing. Zdeněk Novák ze společnosti Barum Continental. Spolupráci Fakulty technologické UTB ve Zlíně a Continental Hannover na projektu In-Process Identification of Compounds prezentovali doc. Ing. Roman Čermák, Ph.D. a prof. Dr. Jorge Lacayo-Pineda. Hlavní směry spolupráce Mitas a.s a VŠCHT Praha shrnul Ing. Jiří Brejcha, projekty se orientují např. do oblasti využití alternativních surovin a hodnocení jejich dopadu na životní prostředí, recyklace starých pneumatik, snižování zátěže technologického procesu na životní prostředí, propojení vzdělávacích programů vysokých škol a praxe apod. Zajímavé projekty týkající se automatizace interní logistiky a spolupráce mezi Žilinskou univerzitou a púchovskými podniky Continental Matador Rubber a Continental Matador Truck Tires a profil Fakulty priemyselných technológií Trenčianské univerzity zakončily odpolední blok. Akce se zúčastnilo více než 100 odborníků z podniků, univerzit, výzkumných a vývojových institucí. V průběhu konference probíhala doprovodná výstava připravená v rámci univerzitního projektu PERSPEKTIVA – Partnerství pro rozvoj spolupráce Zlínského kraje, návštěvníci tak měli možnost neformálně diskutovat se zástupci univerzit a dalších vystavovatelů. Konferenci organizovalo Technologické inovační centrum s.r.o. ve spolupráci s partnery v rámci projektu Vzdělávání, Inovace, Partnerství, který je financován z Operačního programu Přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika. Projekt je kofinancován Zlínským krajem. Bližší informace Ing. Petr Konečný, +420 739 570 790, konecny@ticzlin.cz.